THREE-DIMENSIONAL OBJECT RECOGNIZING DEVICE AND METHOD THEREFOR

Publication number: JP11250252

Publication date: 1999-04-12

KIMURA SHIGERU; NAKANO KATSUYUKI; YAMAGUCHI HIROYOSHI; SHINPO TETSUYA;

KAWAMURA EIJI; OGATA MASATO JAPAN TECH RES & DEV INST; KOMATSU MFG CO

LTD: SAIBUAASU KK: MITSUBISHI PRECISION CO

Applicant Classification:

G01C11/06; G01B11/00; G01B11/24; G01B11/245; - international

G01C3/06; G06T1/00; G06T7/00; G01C11/00; G01B11/00; G01B11/24; G01C3/06; G06T1/00; G06T7/00; (iPC1-7): G06T7/00; G01B11/00; G01B11/24; G01C3/06; G01C11/06

- European:

Application number: JP19980049520 19980302 Priority number(s): JP19980049520 19980302

Report a data error bere

Abstract of JP11250252

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a working visual field corresponding to a working situation without being limited by a working visual field unitarily decided according to the arrangement position or attitude of a picture sensor, SOLUTION: A virtual picture #21 obtained by a virtual picture sensor 21 at the time of image picking-up an object 5 with a desired visual field at a desired position is set instead of a picture #1 of a first image pickup means 1. Then, a position coordinate (Xk, Yk) (k=1,...,N) of a corresponding candidate Pk in pictures #1-&Ngr of plural image pickup means 1-N corresponding to a selected picture element P21 specified by a position (i, j) in the set virtual picture #21 is generated for each size of a virtual distance zn from the virtual picture sensor P21 to a point 50a on the object 50 corresponding to the selected picture element P21. Then, the similarity of the picture information of the position coordinate (Xk, Yk) (k=1,..., N) of the generated corresponding candidate point Pk is calculated. Thus, an as umption distance znx when the calculated similarity is made the maximum is obtained as a distance from the virtual picture sensor 21 to the point 50a on the object 50 corresponding to the selected picture element P21, and this distance znx is calculated for each selected picture element.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

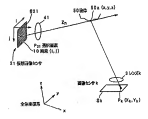
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI			
G06T	7/00		C 0 6 F 15/6	62	415	
G01B	11/00		G01B 11/0	C 0 1 B 11/00 H 11/24 K		
	11/24		11/2			
G01C	3/06		C01C 3/0	06		v
	11/06		11/0	06		
			客查請求	有 請求	頁の数30	OL (全 30 頁)
(21) 出顧番号		特顧平10-49520	(1.17) (1.11)	390014306 防衛庁技術研究本部長		
(22) 出版日		平成10年(1998) 3月2日	東京都世田谷区池尻1 「目2番24号			
			(71) 出版人 000001236			
				朱式会社小松		
				東京都港区赤井	反二丁目	3番6号
			(1 x) man -	597173004		
				朱式会社サイ		
			1	神奈川県川崎	市宫前区	有馬2丁目8番24年
			(71)出願人 (000176730		
			3	三菱プレシジ	ョン株式	会社
			3	東京都港区三田3丁目13番16号		
			(74)代理人 ま	弁理士 木村	高久	(外1名)
						最終頁に続く

(54) [発明の名称] 3次元物体認識装置および方法

(57)【要約】

【課題】画像センサの配設位置、姿勢によって一義的に 定まる作業視野に限定されることなく、作業状況に応じ た作業視野を取得できるようにする。 【解決手段】所望の位置で、所望の視野をもって物体5

○を増配したときの仮想画像センサ21による成型画像 #21が、一の環像手段1の画像#1の代わりに、設定 される、そして、設定された疫態画像#21中の位置 (i、j)で特定される提択菌素P₁に対かする複数の 位置差額 (X, Y_k) (k=1, ..., N)が、夜想画像 センサ21から選択菌素P₁に対かする物体50上の点 50 aをでの皮腔離まっ、穴かきなに発生される そして、発生された対応候補点P₄の位置座標 (X_k, Y_k) (k=1,..., N)の画像精報同士の類似度が第 むされる、そして、上記算出もが表現度が機を大きく なるときの仮定距離まっ。が、仮想画像とつきまでの距離 状面素P₁に対防する物体50上の点50 aまでの距離 とされ、この距離ままが各飛行高等和に実められる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の掛像手段を所定間隔をもって 配置し、これも複数の掛像手段の方もの一の爆像手段で 対象納体を接像したときの当該一の想像手段の理像画像 中の選択四素に対応する他の場像手段の場像画像中の対 応候組点の情報を、前記一の撮像手段から前記訳四番・ は対応する前記物作上の成までの仮定距離の大きも毎に 抽出し、前記述沢画素の画像情報と前記対に成構成の 像情報の類似技を算出し、この算出された頻度が最も 方をくなるともの記念が定能を、前記一の類像手段か ら前記述沢画素に対応する前記物体上の成までの距離と し、この各選沢画素に対応する前記物体上の成までの距離と し、この各選沢画素に対応する前記物体上の成までの距離と し、この各選沢画素に対応する前記物体上の成までの距離と し、この各選沢画素に対応する前記物体上のはまでの距離と

所望の位置で、所望の視野をもって前記物体を撮像した ときの反想の撤像手段による仮想の環像画像を、前記一 の規像手段の規像画像の代わりに、設定する仮想視野情 報验を主段と

節記成規則特殊設定手段で設定された成準額使中の選 択面素に対応する前記複数の損後手段の損傷面像中の 法院輔札の特報を、前記成規模別情報設定手段で設定さ れた視点から前記選択画案に対応する前記物体上の点ま での成定距離の大きさ毎に指出する対応候補点精報抽出 手段と

前配対応候補点情報抽出手段で抽出された対応候補点の 面像精御用士の類似度を真由する類似度薬出手段と、 前記類似度第出手段で第出された類似度が最も大きくな るときの前記域を原理を、前記板想現所情報設定手段で 設定された視点から前記望が開業に対対する前記物体上 の点までの距離とし、この距離を各選状面素等に求める 距離性手段と多見えが排水の認識流逝。

[請求項2] 前記類似度資出手段で報告れた仮 定計解記との類似度の大きさまたは類似度の変化率また は顕画像の変化に基づいて、前記成規画像中の各選択 画業等に求められる距差の信頼皮を演算する距離の信頼 皮資旗手段をさらに設けるようにした請求項1記載の物 板の影響等層

【請求項3】 前記侵援順條中の各選採職議毎に求 められた開議に基づいて、前記仮想提明情報設定年段で 設定された視点から前記簿はか名点までの距離あるいは 信頼度を示す画像を生成する画像生成手段をさらに設け るようにした請求項1または請求項2記載の物体の認識 装置。

【請求項4】 前記仮想面像中の各選任高素年に求 められた距離と、これら無限に対応する対応め面機構 終した基づいて、前記反應処理情報吸近手段で設定され た視点で前記物体を提像したときの面像を生成する面像 生成手段をさらに設けるようにした請求項1記載の物体 の認識接慮。

【請求項5】 複数の撮像手段を所定間隔をもって配置し、これら複数の撮像手段のうちの一の撮像手段で対

総物体と機能したときの当該一の提供手段のJ線復画機体 の選択職家に対応する他のJ線手段のJ線復画像中の対応 候権点の情報を、前記一のJ線集手段から前記型沢囲業に 対応する前記物体上の点点での仮定節節の大きる毎に抽 出し、前記型沢囲業の画像情報と前記対応候構点の画像 情報の類似度を選出し、この選出された類似度が飛る大き さくなるときの節記仮定節能を、前記一の規律手段から 前記選択囲業に対応する前記物体上の点までの節能 し、この各選択囲業等に求められた管臓に基づき前記物

体を認識するようにした物体の認識装置において、 前記複数の撮像手段は、前記物体を撮像する条件の異な る少なくとも 2種類の撮像手段群に分類されるものであ り

所望の位置で、所望の視野をもって前記物体を提像した ときの仮想の提像手段による仮想の振像画像を、前記一 の撮像手段の提像画像の代わりに、設定する仮想視野情 報設定手段と

前記板規模所情報設定手段で設定された仮想面像中の選 択職業に対応するそれぞれの前記据接手段駅の機動機 中の対応機械品の情報を、前記度接頭所報股差手段で 設定された視点から前記述択面素に対応する前記物体上 の点までの仮定距離の大きさ毎に抽出する対応候補点情 等地出手段と、

前記対応候補点情報抽出手段で抽出された対応候補点の 画像情報同士の類似度を、それぞれの前記撮像手段群毎 に算出する類似度算出手段と、

前記類成算組手段で算出されたそんぞれの前記機集手 既群についての類似度に基づいて融合類似度を求め、こ の融合類似度が強も大きくなるときの前記仮定距離を、 前記板型視野情報設定手段で設定された視点から前記退 択面禁に対応する前記物体上の点までの距離とし、この 距離を各選択面禁命に求める距離推定手段とを具えた物 体の類談装置。

所でなられています。 「請求項信」 「請求項信」 「請求項信」 「請求項信」 「請求項信」 「該求の機像年限の方の一の規模手段の接便で関す の選択職業に対応する他の賠償手段の場価需像中の列訴 候補点の情報を、前記つ助機手段のが高面標中の列訴 候補点の情報を、前記の規模・段から前記選択回業に 出し、請記選択職業の画機情報と前記が高校構成の両域 情報の類似度を棄出し、この第出され2類似度が発し大 さくなるときの開記似定矩形と一の規準・アント型 前記が関連を一般が表現し、この選出での開催と この各選任業を研究をできませた。 この各選任業をは変われた理解とある。 この各選任業をは変われた理解とある。 この各選任業をは変われた理解とある。 この各選任業をは変われた理解とある。 この各選任業をは変われた理解とある。 第2000年 2000年 2000年

体を認識するようにした物体の認識装置において、 前記機数の機像手段は、前記物体を操像する条件の異な る少なくとも2種類の機像手段群に分類されるものであ り

前記物体の撮像条件に応じて、前記撮像手段群の中から 少なくとも一つの撮像手段群を、実際に使用すべき撮像 手段群として選択する撮像手段群選択手段と、 所望の位置で、所望の視野をもって前記物体を撮像した ときの仮想の撮像手段による仮想の撮像画像を、前記一 の撮像手段の撮像画像なり代わりに、設定する仮想視野情

報設定手段と、 前記成規學情報設定手段で設定された仮想画像中の選 打面無生対応する前記選択された環境手段群の最優面像 中の対応候補点の情報を、前記仮想提別情報設定手段で 設定された現点から前記選択面談に対応する前記略体上 の点までの仮定距離の大きさ毎に抽出する対応候補点情 報始出手段と、

前記対応候補点情報抽出手段で抽出された対応候補点の 画像情報同士の類似度を、前記選択された撮像手段群に ついて复出する類似度算出手段と、

前記類似度第出手段で第出された前記選択撮像手段群に ついての類似度が最も大きくなるときの前記仮定距離 を、前記仮想視野情報設定手段で設定された視点から前 記選択画業に対応する前記物体上の点までの距離とし、

記述が画家に対応する制能がドエンがは、それになって、 この距離を各選択画素毎に求める距離推定手段とを具え た物体の認識装置。

【籍求項了】 複数の場像手段を所定間隔をもって 配置し、これも複数の場像手段のうちの一の機像手段で 対象的体を提像したときの当該一つ環像手段の情報手段で 対象的体を提像したときの当該一つ環像手段の機能画像 中の選択画際に対抗する他の環像手段から前記選択画際 が対抗する前記物体上の点までの仮定距離の大きさ等に 抽出し、前記選択開源の画像情報と前定対が成時組もの画 像情報の頭似度を算出し、この算出された頻似度が最も ら前記選択画家に対応する前型物体上の点までの距離と し、この各選状画家に対応する前記物体上の点までの距離と し、この各選状画家に対応する市記物体上の点までの距離と し、この各選状画家に対応する前記物体上の点までの距離と し、この各選状画家に対応する情報が上の点までの距離と し、この各選状画家をいなかられた距離に基づき前記物 体を認識するようにした物体の形容認定確定とおいて、

前記物体の撮像条件に応じて、前記複数の撮像手段の中 から実際に使用すべき少なくとも2つの撮像手段を選択 する撮像手段選択手段と、

前記物体の機像条件に応じた所望の位置、所望の視野を もって前記物体を操像したときの仮起の撮像手段による 仮想の機像画像を、前記一の機像手段の撮像画像の代わ りに、設定する仮想視野情報設定手段と、

前記板地規野情報設定手段で認定された依据順限中の選 採期票に対応する前記選択された少なくとも2つの機像 手段の提倡順限中の対応映構点が情報を、前記2数規野 情報設定手段で設定された視点から前記選択画家に対応 する前記簿状上の点までの成定距離の大きさ毎に抽出す の対応整点点情報出手段と、

前記対応候補点情報輸出手段で輸出された対応候補点の 面像情報同士の類似度を算出する類似度算出手段と、 前記類似度算出手段で算出された類似度が最も大きくな るときの前記ת定距離を、前記板地関情報設定手段で 設定された視点から前記選択画素に対応する前記物体上 の点までの距離とし、この距離を各選択画素毎に求める 距離推定手段とを具えた物体の認識装置。

【請求項8】 所定間隔をもって配置され、認識対 象物体を提像する複数の振像手段と、

前記認識対象物体に応じたモデル群を仮定するととも に、当該モデル群の各モデル上の各点の位置座標を設定 する仮定モデル情報設定手段と、

前記接数の損傷手段のうちの一の損傷手段で前記認識対 療物核を接傷したときの当該一の提協手段の緩固順等ルの 砂選和職法に対する他の強傷手段の損傷順像中の対応 候補点の情報を、消配モデル朝の中から選択された仮定 モデル毎に、当該成党モデルの位置原職を用いて抽出す る対応機論は特徴出手段と、

前記選択画素の画像情報と前記対応候補点情報抽出手段 で抽出された対応候補点の画像情報の類似度を算出する 類似度質出手段と、

前配類似度算出手段で算出された類似度が最も大きくな るときの前記板炉モデルを、前記避択画薬に対応する点 のモデルとし、このモデルを各選択画薬年に求めるモデ ル律穿手段とを見えた物体の認識装置。

【請求項9】 前記環境度第出手段で第出された仮 定モデルとか規模成分大きさまれは類似度の変化率は たは原産機の変化率に基づいて、前記地数の機能手段の うちの一個機単手段で請記程際対象物体を提像したとき の当該一の機像手段の機能面壁中の各型預慮素件の があるデルの信頼度を資源するモデルの信頼度演算手 優をさらに設けるようにした請求項8配航の物体の認識 装置。

【前求項10】 前記徳数の提集手段のうちの一の 提集手段の優大で前記認前対象前体と提集したときの当該一の 報集手段の機能順極中の各部状菌素体に求められたモデ ルに基づいて、モデルの値あるいは信頼度を示す画像を 生成する面像生成手段をさらに設けるようにした前求項 ままたは前求項の影像物体の影談表面。

【請求項11】 所定間隔をもって配置され、空間 内の認識対象物体を機像する複数の撮像手段と、

前記空間内の認識対象物体に対応したモデルを生成する とともに、当該モデル上の各点の位置座標を設定する仮 定モデル情報設定手段と、

前記複数の機像手段のうちの一の機像手段で前記超数対 象物体を機像したときの当該一の機像手段の頻像画像中 の遊択画家に対応する前記下ル上の点に対応する他の 機像手段の提供画像中の対応候補点の情報を、前記モデ ルの位置整線を用いて抽出する対応候補点精報抽出手段

前記選択画素の画像情報と前記対応候補点情報抽出手段 で抽出された対応候補点の画像情報の類似度を算出する 類似度算出手段と、

前記類似度算出手段で算出された類似度を、各選択画素 毎に求め、各選択画素毎に求められた類似度を用いて、 当該類似度が所定のしきい値以上の選択画素の領域を前 記モデルであると判定するとともに、前記類似度が所定 のしきい値よりも小さくなる選択画素の領域を前記モデ ル以外の物体であると判定する判定手段とを具えた物体 の認識装置。

【請求項12】 所定間隔をもって配置され、空間 内の認識対象物体と背景を遺像する複数の遺像手段と、 前記空間内の背景に対応したモデルを生成するととも に、当該モデル上の各点の位置座標を設定する仮定モデ ル情報設牢手段と、

前記複数の機像手段のうちの一の損像手段で前記認識対 素物体もよび背景を損像したときの当該を一角機の手段 機像面盤中の前型骨景を示す選択需定と対応する他の機 像手段の頻像面像中の対応候補点の情報を、前記背景の モデルの位置座標を用いて抽出する対応候補点情報抽出 手段と、

前記選択画素の画像情報と前記対応候補点情報抽出手段 で抽出された対応候補点の画像情報の類似度を算出する 額似度算出手段と、

前記類似度算出手段で第出された類似度を、各選択画業 毎に変か、各選担需基準に変められた類似度を用いて、 自該数似度が所定のしきい値以上の選択国薬の領域を前 配背景であると判定するとともに、前記類似度が所定の しきい値よりもかさくなる選択国薬の領域を前記背景以 外の動体であると判定する呼ばを

所認の理似背無価値を発生する疑似背景面優発生手段 、前部判定手段で背景であると判定された選託価禁の 領域については前部選似回億背景面像発生手段で発生する 基度は背景面像を表示するとともに、前記判定手段で背 表別がの物体であると判定された選和電影の開始につい ては当該選択画素の画像情報に基づき当該背景以外の物 体をそのまま表示する画像表示手段とを具えた表示装 第.

【請求項13】 前記モデル推定手段あるいは前記 モデル信頼披渡車手候もれたモデル推定情報および 他のセンサ情報に基づいて、当該モデル群の中から、仮 定モデルとすべき、適切な一つのモデルあるいはモデル 罪を密返銀付るモデル群銀択手段をさらに具えた請求 項8または請求項9または請求項10または請求項11記載 の物体の認該装置。

【請求項14】 所当の位置で、所違の視野をもって前記機体を損像したときの原想の超像手段による仮想の損傷衝像、前記一の機像手段の場像画像の代わりに 助定し、前記拠された成態衝像中の遊灯所画に対応する前記複数の機像手段の場像画像中の遊灯所組の情報、 を、前記で予ル群の中から選択された仮定モデル毎に 当該仮定モデルの位置座標を用いて始出し、前記地出された対応検補のの画像情報同士の斑似度を算出するようにした。

請求項8または請求項9または請求項10記載の物体の認

識装置。

【請求項15】 所述の位置で、所当の場所をもって前記物体を提修したときの販想の組像手段による仮想 成態原職後、前記一の提修手段の場像画像の作わりに 設定し、前記型定された仮想画像中の起伏画素に対応する前記機の接條手段の機像画像中の対伏機点の構成 前記型がの位置座標果用で、始化、自然地は れて対応機械点の画像情報同士の類似度を算出するよう にした、請求項11または請求項12記機の物体の認識装 置。

【請求項16】 複数の膨像手段を所定間隔をもって 配置し、これる複数の態像手段のうちの一の振像手段の 対象的株を提起したもの当話への態像手段の場像画像 中の選択画素に対応する他の機像手段の機像画像中の対 応候組成の情報を、前記一の機像手段の皮健画像内 に対するも前記跡を上の点までの定理解の大きさ毎に 抽出し、前記遊択画素の画像情報と前記対匹素 大きくなるともの前記成使距離を、前記一の機像手段 が高記遊択画素の一般情報の表現の表現を多様 方もくなるともの記記位を距離を、前記一の機像手段か ら前記遊択画素に対応する前記物体上の点までの距離と し、この各遊択画素時に求められた距離に基づき前記物 体を設備するように大物物の複数方法において、

所で認識するようにした初中からののなべるが代象 所望の位置で、所望の視野をもって前記物体を提像した ときの仮想の提像手段のよる仮想の提像画像を、前記一 の撮像手段の提像画像の代わりに、設定する仮想視野情 報数定行程と、

前記の規模所情報設定行程で設定された反響原始中の選 状面際に対応する前記複数の遺像手段の頻像画像中の選 近候組成の情報と、前記成規模所構態更手段で設定さ れた視点から前記型状面素に対応する前記物体上の点ま での仮定距離の大きさ毎に抽出する対応候補点情報抽出 行程と、

前記対応候補点情報抽出行程で抽出された対応候補点の 画像情報同士の類似度を算出する類似度算出行程と、

前記類似度算出行程で算出された類似度が最も大きくな るときの前記仮定距離を、前記仮想視期情報設定行程で 設定された視点から前記選択画案に対応する前記物体上 の点までの距離とし、この距離を各選択画案毎に求める 距離推定行程とを具えた物体の認識方法。

[請求項17] 前活環度集第出行程で集出された 仮定距離ことの頻度度の大きさまたは類度度の変化率よ たは頭面像の変化率に基づいて、前記の想面像中の各選 択面素垢に求められる距離の信頼度を演算する距離の信 頻度演算行程をさらに設けるようにした請求項10記載の 組成の影響方式を

【請求項18】 前記
が悪傷中の各選択画素毎に 求められた難能に基づいて、前記仮想機野情報設定行程 で設定された視点から前記物体の各点までの距離あるい は信頼度を示す画像を生成する面像生成行程をさらに設 けるようにした請求項16または請求項17記載の物体の認 識方法。

【請求項19】 前記定想画集中の各選択國業毎に 求められた距離と、これら距離に対応する対応点の画像 情報と上基プルで、前記仮規想對情報設定行程で設定さ れた視点で前記物体を提像したときの画像を生成する画 像生成行程をさらに設けるようにした請求項16記載の物 体の認動方法。

【記末項20】 複数の根像手段を所定間隔をもって配置し、これら複数の機像手段のうちの一の遊像手段の で対象物を整像したときの当該一の機像手段の機像 後中の遊找西郷に対応する他の機像手段の機像面像中の 対応候補点の情報を、前記一の機像手段の特部記選択面 業に対応する前記部体上の点までの改定距離の大きさ毎 に抽出し、前記提供画素の環像情報と前記対応機構点の 面像情報の環境度を第出し、この場と対応機構点の 動とするなるときの前記を定距離を、前記一の堀像手段 から前記接択画素に対応する前記物体上の点までの距離 とし、この発展距离を対応とから記録に基本されて とし、この発展距离等に対応とかに配修に基本されて 物体を認識するようにした物体の認識方法において、、

前記複数の撮像手段は、前記物体を撮像する条件の異なる少なくとも2種類の撮像手段群に分類されるものであり、

所望の位置で、所望の視野をもって前記物体を振像した ときの仮想の提像手段による仮想の提像画像を、前記一 の機像手段の撮像画像の代わりに、設定する仮想視野情 報設定行程と、

前配板規則所情報設定行程で設定された仮想画像中の選 択画業に対応するそれぞれの前記版母手段野の機画機 中の対成機両の情報と、前記板場手機製造在行程で 設定された視点から前記述択画業に対応する前記物体上 の点までの仮矩距離の大きさ毎に抽出する対応候補点情 報袖出行程と、

前記対応候補点情報抽出行程で抽出された対応候補点の 画像情報同士の類似度を、それぞれの前記撮像手段群毎 に算出する類似度算出行程と、

前記類似寒油出行程で第出されたそんぞれの前記職係手 使料についての類似度に基づいて融合質似度を求め、こ の融合類似度が減したきくなるときの前記板定距階を、 前記板塊似野情報器定行程で設定された視点から前記題 採囲薬に対估する前記物体上の点までの距離とし、この 配置を各提供無法体に求める距離地定行程とを見えた物

体の認識方法。

【請求明21】 複数の指像手段と所定間隔をもって 配置し、これら複数の指像手段のうちの一の機像手段で 対象場体を推像したときの当話一の指像手段の深緩而極 中の振跃商素に対方する他の指像手段の指後面積 に接続点の情報を、前記一の爆像手段から前記型板両素 に対方する前記物体上の点までの仮定距離の大きさ毎に 抽出し、訴記提用面深の重結情報と前式が反映組点の最 を傾倒の類似度を質出し、この裏に含れた頻度が高 大きくなるときの前記仮定距離を、前記一の機像手段から前記型按衡率に対応する前記物体上の点までの距離とし、この各選択画素毎に求められた距離に基づき前記物 体を認識するようにした物体の認識方法において、前記複数の撮像手段は、前記物体を提像する条件の異な

る少なくとも2種類の振像手段群に分類されるものであり、

前記物体の撮像条件に応じて、前記撮像手段群の中から 少なくとも一つの撮像手段群を、実際に使用すべき撮像 手段群として選択する撮像手段群選択行程と、

所望の位置で、所望の視野をもって前記物体を撮像した ときの仮想の操像手段による仮想の撮像画像を、前記一 の撮像手段の操像画像の代わりに、設定する仮想視野情 報歌空行程と、

前記板地提野情報製定行程で認定された仮想順映中の選 採開業に対方する前記選択された提展手段群の単復画像 中の対応験補急の情報を、前記仮規想野情報設定行程で 設定された視点から前記選択開業に対応する前記略体上 の点までの仮定距離の大きさ毎に抽出する対応候補点情 機能出行程と、

前記対応候補点情報抽出行程で抽出された対応候補点の 画像情報同士の類似度を、前記選択された撮像手段群に ついて算出する類似度算出行程と、

前記類似度算出行程で算出された前記選択摄像手段群に ついての類似度が最も大きくなるときの前記仮定距離 を、前記仮想視野情報設定行程で設定された視点から前

を、前記板窓視野情報設定行権で設定された成県から削 記選択画業に対応する前記物体上の点までの距離とし、 この距離を各選択画業毎に求める距離推定行程とを具え た物体の認識方法。

【請款項22】 権数の損傷手段を所定問題をもって配置し、これら複数の場像手段のうちの一の銀傷手段 で対象物を登場したときの当該一の規係手段の損傷 で対象物を登場したときの当該一の規係手段の損傷 傷中の選択而潔と対応する他の損傷手段の損傷而他中の 対応検制点の情報を、前記一の提倡手段から前記違択面 終に対応する前記物に上の点までの反定距離の大きさ毎 に抽出し、前記退打面薬の面接情報と前記対応映出点の 画機情報の類似度を算出し、この第出された類似度が傷 も大きくなるときの前記板圧距離を、前記一の規係手段 から前記選択面薬に対応する前記物に上の点までの距離 とし、この各選択面薬に対応する前記物に上のよまでの距離 とし、この各選択面素等に求められた距離に基づき前記 機体を認識するようにした物体の認識方法において、

前記物体の撮像条件に応じて、前記複数の撮像手段の中 から実際に使用すべき少なくとも2つの撮像手段を選択 する撮像手段選択行程と、

前記物体の機像条件に応じた所望の位置、所望の視野を もって前記物体を機像したときの仮想の機像手段による 仮想の機像画像を、前記一の機像手段のは像画像の代わ りに、設定する優越視野情報設定手段と、

前記仮想視野情報設定行程で設定された仮想画像中の選 択画素に対応する前記選択された少なくとも2つの撮像 手段の撮像画像中の対応候補点の情報を、前記仮想視野 情報設定行程で設定された視点から前記選択画薬に対応 する前記物体上の点までの仮定距離の大きさ毎に抽出す る対応解組点備報抽出行程と。

前記対応候補点情報抽出行程で抽出された対応候補点の 画像情報同士の類似度を算出する類似度算出行程と、

前記類似度算出行程で算出された類似度が最も大きくな るときの前記仮定距離を、前記仮想視野情報設定行程で 設定された視点から前記選択画案に対応する前記物体上 の点までの距離とし、この距離を各選択画業毎に求める 距離推穿行程とを見より始はの認動方法。

【請求項23】 認識対象物体を、所定間隔をもって配置された複数の摄像手段で張像する摄像行程と、 前記認識対象物体に応じたモデル群を仮定するととも に、当該モデル群の各モデル上の各点の位置座標を設定

する仮定モデル情報設定行程と、

前記核数の機能手段のうちの一の機像手段で前記記線対象物体を建像したときの当該一の機像手段の機像重像中 の選択面繁に対たさる他の機能手段の機像重像中の対応 候機点の情報を、前記モデル群の中から選択された仮定 モデハ降に、当該仮定モデルの位置虚幅を用いて抽出す る対応機械を開発出行程と、

前記選択画素の画像情報と前記対応候補点情報抽出行程 で抽出された対応候補点の画像情報の類似度を算出する 類似度算出行程と、

前配類似度第出行程で算出された類似度が最も大きくな るときの前記仮定モデルを、前記選択画業に対応する点 のモデルとし、このモデルを各選択画業保に求めるモデ ル推定行程とを具えた物体の認識方法。

【精東項 2 4】 前記環及集集出行程で集出された 仮定モデルごとの類似度の大きさや類似度の変化率や原 画像の変化率率に基づいて、前記複数の遺像手段のうち の一の銀集手段で前記数数対象物体を提像したときのも 該一の想象手段の機の無例の表型理需素等に求められ るモデルの信頼度を演算するモデルの信頼度演算行程を さらに設けるようにした前来項2記載の物体の設議方 法。

【請求項25】 前定盤敷の撮象手段のうちの一の 撮像手段で前記認前対象物体を傲像したときの当該一 観像手段の機能衝像中の各銀灯商業命に突められたモデ ルに基づいて、モデルの値あるいは信頼度を示す画像を 生成する画像生成行程をさらに設けるようにした請求項 / 公または請求項で記載の物体の数据が法。

【請求項26】 空間内の一の認識対象物体を、所 定間隔をもって配置された複数の振像手段で振像する撮 像行程と、

前記空間内の一の認識対象物体に対応したモデルを生成 するとともに、当該モデル上の各点の位置座標を設定す る仮定モデル情報設定行程と、

前記複数の撮像手段のうちの一の撮像手段で前記認識対

象物体を撮像したときの当該一の撮像手段の撮像画像中 の前記モデルを示す選択画家に対応する他の撮像手段の 撮像画像中の対応候補点の情報を、前記モデルの位置座 種を miv て 抽出する対応候補点情報地出行程と、

前記選択画素の画像情報と前記対応候補点情報抽出行程 で抽出された対応候補点の画像情報の類似度を算出する 類似度算出行程と、

前記別似度第出行程で算出された類似度を 各型抗震素 毎に求め、各選所圖素毎に求められた類似度を用いて、 該該別低度が所定のしきい値以上の選託価素の前域を前 記認識対象物体であると判定するとともに、前記類似度 が前記別定のしまい値よりも小さくなる選択画素の領域 を前記認識対象物体以外の物体であると判定する判定行 程とを見まく地域への影響が進

【請求項27】 空間内の認識対象物体と背景を、 所定間隔をもって配置された複数の撮像手段で撮像する 撮像行程と、

前記空間内の背景に対応したモデルを生成するととも に、当該モデル上の各点の位置座標を設定する仮定モデ ル情報設定行程と、

前記機敷の振像手段のうちの一の提像手段で前記認識対 素物体および背界を振復したときの当該一の振像手段の 機像面側中の前部質量を示す当該加騰に対応する機 像手段の機像画像中の対応候補点の情報を、前記背景の モデルの位置座職を用いて抽出する対応候補点情報抽出 行程と

前記選択画素の画像情報と前記対応候補点情報抽出行程で抽出された対応候補点の画像情報の類似度を算出する類似度算出行程と、

前記郷収集出行程で算出された類似度を、各型択画業 毎に求め、各型打画業毎に求められた類似度を用いて、 当該類収度が所性のしきい確以上の選択画業の領域を前 記書景であると判定するとともに、前記類収度が前記所 定のしきい値よりも小さくなる選択画業の領域を前記背 扱い外の物体であると判定する判定行程と、

所望の擬似背景画像を発生する擬似背景画像発生行程 と、

前記率能行程で背景であると判定された選択画案の削減 については前記線収画像背景間像発生行程で発生する環 供背景画像を表示するととした。前記判定行程で背景以 外の物体であると判定された選択画案の側域については 当該選択画素の画像情報に志つき当該背景以外の物体を そのまま表示する画像表示行程とを具えた表示方法。

【館東項28】 前記モデル相控行程あるいは前記 モデル信頼度演集行程で得われたモアル推定情報および 他のセンサ情報と基づいて、当該モデル君の中から、仮 定モデルとすべき、適切な一つのモデルあるいはモデル 罪を選及選択するモデル群選択行程をきらに具えた請求 項23または請求項24とは請求項25または請求項26記載 の輸体の契認方法。 【前求項29】 所望の位置で、所望の視野をもって前記物体を提像したとの反思の対像事件段による仮型 の視像無償を、前記一の端條年段の組集領像の代わりに 設定し、前記設定された仮想画像中の選択画案に対応す る前記程機の機像年段の組織順像中の対応候権点の情報 、前記とデルターから返訳された原定をデルー体に、 当該反定モデルの位置座標を用いて輸出し、前記輸出されたが成成株成の画像情報同士の類似度を算出するよう にした。

請求項23または請求項24または請求項25記載の物体の認 総方法。

【請求項30】 所述の位置で、所望の規則をもって前記物体を指像したときの原想の規係手段による仮想の規模重要を、前記一の規模手段の規度直像の代わりに設定し、前記設定された仮想画像中の選択画素に対応する前記程数の規模手段の規度画像中の対応振構点の情報、前記で計りの遺産産業 序列で始出し、前記を指したの遺産機等 利用で抽出し、流流抽出された対応疾補点の画態情報同士の類似度を算出するようにした、請求項必または請求項犯記載の物体の認識方

【発明の詳細な説明】

[0001]

[00002]

【従来の技術】従来より、撮像手段たる画像センサの撮像結果に基づき認識対象物体までの距離を計測する方法 として、ステレオビジョン (ステレオ視)による計測方 がが広く知られている。

【0003】この計測方法は2次元画像から、距離、深度、製行きといった3次元情報を得るために有用な方法である。

[0004] すなわち、2台の画像センサを例えば左右 に配配し、これら2台の画像センサで同一の認識対象物 結機したときに生しる根差から、三角視量の原理で対 象物までの距離を測定するという方法である。このとき の左右の画像センサの対はステレオ材と呼ばれており、 2台で計測を行うことから2眼ステレオ根と呼ばれてい る。

【0005】図20は、こうした2眼ステレオ視の原理 を示したものである。

【0006】 同図に示すように、2眼ステレオ視では、 左右の画像センサ1、2の画像#1(提集面1a上で得 られる)、画像#2(提像面2a上で得られる)中の、 対応する点 P_1 、 P_2 の位置の差である視差(ディスパリ ティ)dを計測する必要がある。一般に視差dは、3次 元空間中の点50a(認識対象物体50上の点)までの 距離zとの間に、次式で示す関係が成立する。

[0007]z=F·B/d ···(1) ここに、Bは左右の画像センサ1、2間の距離(基線 長)であり、Fは画像センサ1のレンズ31、画像セン サ2のレンズ32の焦点距離である。通常、基線長Bと 焦点距離Fは既知であるので、視差dが分かれば、距離 zは一義的に求められることになる。この視差dは、両 画像#1、#2間で、どの点がどの点に対応するかを逐 一探索することにより算出することができる。 このとき の一方の画像#1上の点P、に対応する他方の画像#2 上の点P,のことを「対応点」と以下呼ぶこととし、対 店点を探索することを、以下「対応点探索」と呼ぶこと にする。物体50までの距離を仮定したとき、この仮定 距離をもって探索される一方の画像#1上の点P1に対 応する他方の画像#2上の点のことを以下「対応候補 点」と呼ぶことにする。2眼ステレオ視による計測を行 う場合、ト記対応点探索を行った結果、真の距離zに対 店する車の対応点P。を検出することができれば、真の 視差dを算出することができたことになり、このとき対 象物50上の点50aまでの真の距離zが計測できたと いえる。

[0008]こうした処理を、一方の面像#1の全面禁 について実行することにより、面像#1の全部状面素に 距離情報を付与した面像(距離面像)が生成されるこ でなる。上記対応点を探索して真の距離を求める処理 を、図21、図22、図23を用いて詳述する。

【0009】図23は、従来の2眼ステレオ視による距離計測装置(物体認識装置)の構成を示すブロック図である。

[0010] 基準画像入力部101には、視差 d (距 館 z) を集計する際に基準となる画像センサ1で撮像さ れた基準画像井1が取り込まれる。一方、画像入力部1 02には、基準画像井1上の点に対応する材点が存在 する画像である画像センサ2の画像井2が取り込まれ

【0011】つ客に、対応機構点座原発生部103、局所情報抽出部104、類似旋算出部105、距離物定部106における処理を図21を用いて認明すると、まず、対成機構点座服発生部103では、基準面像 計2の画像 42の対応候構点の位置座標が配憶、格納されており、これを読み出すことにより対応候補点の位置座標を利される対象、出たを読み出すことにより対応候補点の位置座標を発生する。

【0012】すなわち、基準画像センサ1の基準画像井 1の中から位置(1. j)で特定される画素P・が選択 されるとともに、認識対象物件50までの距離2.が仮 定される。そして、この仮定時程2.6対抗する他方の 画像センサ2の画像井2内の対応候補点P1の位置座標 (X₂, Y₂) が読み出される。

[0013]つ家に、馬所特報抽出部104では、この ようにして対方談補点座無界生部103によって発生さ たた対応禁制点の位置座標に基づき馬所情報を抽出する 処理が実行される。ここで、局所情報とは、対応談補点 の近傍の画業を考慮して得られる対応談補点の画像情報 のことである。

【0014】さらに、類似度算出部105では、上記局 所情報出出部104で得られた対応候補点り。の局所情 報F₂と基準画像の選択画素P₁の画像情報との類似度が 毎出おれる。

【0015] 具体的には、基準画像#1の選択された画 紫の周囲の領域と、画像センサ2の画像#2の対応候補 点の周囲の領域とのパラーンマッナンでより、両画像 の領域同士が比較されて、類似度が算出される。つま り、類似度の安定化処理が行われる。

【0016] すたわち、2021に示すように、基準画像 # 1の選択両業序」の位置連携を中心とするウインドウ WD,が切り出されるとともに、画像センウ2の画像# 20対応候補点戸。の位置連携を中心とするウインドウ WD,が切り出きれ、これらウインドウWD」、WD,同 士についてパターンマッチングを行うことにより、これ 6の類似度が第出される。このパターンマッチングは条 の変距離を、場に行われる。そして同様のパターンマッ チングが、基準順像# 10名選択画条等に全面深につい で行われる。

【10117】図22は、仮定距離z_nと類似度逆数Qsと の対応関係を示すグラフである。図21のウインドウΨ D,と、仮定師能がご。のときの対応候補点の位置を中 心とするカインドウΨD"」とのマッチングを行った結 果は、図22に示すように類似族の遊数Qsとして大き な値が得られている(類似度は小さくなっている)が、 図21のケインドウΨD」と、仮定距離がz_nのときの が広候補点の位置を中心とするケインドウΨD」とのマ ッサングを行った結果は、図22に示すように類似度の 遊数Qsは小さくなっている(類似度は大きくなっている)のかわかる。

【0018】なお、類似版は、一級に比較すべき選択画 素と対応機構点の画像情報の差の総対値や、差の2乗和 として実められる。このようにして仮定距離之。と類似 度の速度のまとの対応関係から、最も類似版が高くなる 点(類似度の逆数のが動が値となる点)を判例し、 この最も類似度が高くなっている点に対応する仮定距離と 3.2 を設修的に、認識対象が除ちの上の点ちのまでの真 の距離(長も部からしい理解)と推定する。

【0019】つまり、図21における仮定距離2niに対 応するが応察補点P,が選択画乗P,に対する対応点であ とされる。このように、距離推定部106では、基準 画像非10遊択画素について仮定距離2,を順次変化さ せて得られた各類似度の中から、最も類似度の高くなる ものが判別され、最も類似度が高くなる仮定距離z_{nx}が 真の距離と推定され、出力される。

【0020】以上、2駅ステレオ視による場合を説明したが、3台以上の画像センサを用いてもよい。3台以上の画像センサを用いてもよい。3台以上の画像センサを用いて距離計測(物体認識)を行うことを表現の大型による距離計測(物体認識)と称することにする。

【0021】多眼ステレオ視は対応点のあいまいさを低 域できるため格院に信頼性を向上できるので設近良く用 いられている。この多眼ステレオ限による距離計劃表面 (物体促環能型)では、複数の画像センサを、2台の画 像センサからなるステレカ材に分削し、それぞれのステ レオがに対し、前途した2眼ステレオ視の原理を繰り返 」が細サる方式をナッている。

[0022] すなわ、複数ある画像センサの中から基準となる画像センサを選択し、この基準画像センサを選択し、この基準画像センサとの画像センサとの画で、ステレオ対を開成する。そして、各ステレオ対に対して200ステレオ初の場合の処理を適用していく、この結果、基準画像センサかる基準画像センサの提野内に存在する認識対象物までの距離が引渡されることになる。

ののではことでもなっ 「0023] 軽米の多眼ステレオにおけるステレオ対の 関係を図24を参照して説明すると、図21に示す2眼 ステレオでは、基準面保ま1と対しをなす対い面影は2 の1つであったが、多眼ステレオでは、基準面像ま1と面像センサ2の面像ま2のが、 連手面像ま1と画像センサ2の画像ま2のが、 連手面像ま1と画像センサの画像ま1の分れ、 。 表述画像ま1と画像センサの画像ま1の分れ、 。 表述画像ま1と画像センサの画像ま1の分という具合に複数のステレオ対が存在す

【0024】こうした対応価係と基準価係の各ステレオ 対に基づく処理を行う前には、面像センサたるカメラの 取付け盃みなどを考慮する必要があり、通常はキャリア レーションによる補正処理をがあり、通常はキャリア レーションによる補正処理をがあって行うようにしてい る。多限ステレオによって対応点を搭案して真の距離を 来かる処理を、前途上た2限ステレオの図21、図23 に対応する図24、図25を用いて評述する。

[0025] 図24は、総米の多眼ステレオ根による距離計測整置 (物体認識装置) の構成を説明する図であ なた。各画をヒッサ1、2、3、・・・、Nは、水平、 垂直あるいは斜め方向に所定の間隔で配置されているも のとする(説明の便宜上、図24では一定間隔で左右に 配置されているも

【0026】図26の基準値入力第201には、決定 位(距離2)を筑出する際に基準となる画像センサき 超機された基準画像井 1が取り込まれる。一方、画像入 力部202には、基準画像井 1 か取り込まれる。一方、画像入 力部202には、基準画像井 1 上の丸に対応する対応点 が存在する画像でよる画像センサの画像井 2 かぶり まれる。他の画像入力第203、204においても、基 準面像井 1 に対応する画像センサ3の画像井 3 が、基準 画像井 1 に対応する画像センサ3の画像井 1 がまれぞれ、 取り込まれる。

【0027】対応候補点座標発生部205では、基準画 億#1の各選択画素P₁に対して、仮定した距離z₀毎 に、画像センサ2の画像#2の対応候補点P2の位置座 標、画像センサ3の画像#3の対応候補点Paの位置座 標、画像センサNの画像#Nの対応候補点Pnの位置座 標がそれぞれ記憶、格納されており、これらを読み出す ことにより各対応候補点の位置座標を発生する。

【0028】すなわち、基準画像センサ1の基準画像# 1 の中から位置 (i, j) で特定される画素P₁が選択 されるとともに、認識対象物体50までの距離2.が仮 定される。そして、この仮定距離z。に対応する画像セ ンサ2の画像#2内の対応候補点P。の位置座標(X。, Y。) が読み出される。

【0029】同様にして、基準画像#1の選択画素 P.、仮定距離z。に対応する画像センサ3の画像#3の 対応候補点P3の位置座標 (X3, Y3) が読み出され、 基準画像#1の選択画素P,、仮定距離z。に対応する画 像センサNの画像#Nの対応候補点Pnの位置座標 (X_N, Y_N) が読み出される。そして、仮定距離 z_n を 順次変化させて同様の読み出しが行われる。また、選択 画素を順次変化させることによって同様の読み出しが行 われる。こうして対応候補点 P_2 の位置座標(X_2 , Y,)、対応候補点P3の位置座標(X3, Y3)、対応候 補点Pnの位置座標(Xn, Yn)が対応候補点座標発生 部205から出力される。

【0030】つぎに、局所情報抽出部206では、この ようにして対応候補点座標発生部205によって発生さ れた対応候補点P,の位置座標 (X2, Y2) に基づき局 所情報を抽出する処理が実行される。同様にして、局所 情報抽出部207では、対応候補点座標発生部205で 発生された画像センサ3の画像#3の対応候補点Paの 位置座標 (Xa, Ya) に基づいて、対応候補点Paの局 所情報が、局所情報抽出部208では、対応候補点座標 発生部205で発生された画像センサNの画像#Nの対 応候補点Pnの位置座標(Xn, Yn)に基づいて、対応 候補点Puの局所情報がそれぞれ求められる。

【0031】さらに、類似度算出部209では、上記局 所情報抽出部206で得られた対応候補点P₂の局所情 報F,と基準画像#1の選択画素P1の画像情報との類似 度が算出される。具体的には、基準画像#1の選択され た画素の周囲の領域と、画像センサ2の画像#2の対応 候補点の周囲の領域とのパターンマッチングにより、両 画像の領域同士が比較されて、類似度が算出される。 【0032】すなわち、図24に示すように、基準画像 #1の選択画素 P_1 の位置座標を中心とするウインドウ WD₁が切り出されるとともに、画像センサ2の画像# 2の対応候補点P2の位置座標を中心とするウインドウ WD_2 が切り出され、これらウインドウ WD_1 、 WD_2 同 士についてパターンマッチングを行うことにより、これ らの類似度が算出される。このパターンマッチングは各 仮定距離z。毎に行われる。

【0033】図2 (1)は、仮定距離z,とステレオ対 (基準画像センサ1と画像センサ2)の類似度の逆数Q s₁との対応関係を示すグラフである。

【0034】図24のウインドウWD1と、仮定距離が z'。のときの対応候補点の位置座標を中心とするウイン ドウWD'2とのマッチングを行った結果は、図2(1) に示すように類似度の逆数Qsとして大きな値が得られ ている (類似度は小さくなっている) が、図24のウイ ンドウ WD_1 と、仮定距離が z_{nx} のときの対応候補点の 位置座標を中心とするウインドウWD2とのマッチング を行った結果は、図2(1)に示すように類似度の逆数 Qsは小さくなっている (無似度は大きくなっている) のがわかる。

【0035】同様にして類似度算出部210では、基準 画像#1の選択画素P1の位置座標を中心とするウイン ドウWD1と、画像センサ3の画像#3の対応候補点P2 の位置座標を中心とするウインドウWDaとのパターン マッチングが実行され、これらの類似度が算出される。 そして、パターンマッチングが各仮定距離z。毎に行わ れることによって、このステレオ対(画像センサ1と画 像センサ3)についても図2(2)に示すような仮定距 離α、と類似度の逆数Qs。との対応関係が求められる。 【0036】同様にして類似度算出部211では、基準 画像#1の選択画素P1の位置座標を中心とするウイン ドウWD,と、画像センサNの画像#Nの対応候補点PN の位置座標を中心とするウインドウWDNとのパターン マッチングが実行され、これらの類似度が算出される。 そして、パターンマッチングが各仮定距離z。毎に行わ れることによって、このステレオ対 (画像センサ1と画 像センサN)についても図2(N)に示すような仮定距 継ェ、と類似度の逆数Qsuとの対応関係が求められる。 【0037】最後に、各ステレオ対毎に得られた仮定距 離z。と類似度の逆数との対応関係を仮定距離毎に加算 する。さらに図2 (融合結果) に示すように仮定距離 z 。と類似度の逆数の加算値との対応関係から、最も類似 度が高くなる点(類似度の逆数の加算値が最小値となる 点)を判別し、この最も類似度が高くなっている点に対 店する仮定距離z.vを最終的に、認識対象物体50上の 点50aまでの真の距離(最も確からしい距離)と推定 する。かかる処理は、基準画像#1の各選択画素毎に全 画素について行われる。

【0038】以上のようにして、距離推定部212で は、仮定距離で、を順次変化させて得られた類似度の加 算値の中から、最も類似度の加算値が高くなるものが判 別され、最も類似度の加算値が高くなる仮定距離znxが 真の距離と推定され、出力される。 そして、かかる距 離推定が基準画像#1の全画素について行われることか ら、基準画像#1の全選択画素に距離情報を付与した画 像 (距離画像) が生成されることになる。 【0039】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以下に列挙 する課題を解決しようとするものである。

【0040】(1)作業視野が固定で、所望の作業視野 に設定することができない。

【0041】 L並Lたように従来の計測方法では、2駅 ステレオでおれ、多眼ステレオでおれ、基準となるべき 簡後、後名なめる基準高機とサック形態として、の基準面 像に美づいて即避計測を行うようにしているため、この 差準面像とサックの設位置、取付時の傾きによって という)でみた距離面像しか生成することができない。 (0042) すなわち、ひとなび高機とサが可能とされ たならば、想測規則に一緒的に定まってしまい、所望の 観測規則がらみた距離面像と生成することはできなか。 た。しかし、実際には、物体を認識する際に、作業状況 に応じて観測規則を変えてやり、所認の作業視期「作業状況 に応じて観測規則を変えてやり、所認の作業視期「作業状況 に応じて観測規則を変えてやり、所認の作業視期「作業状況 におして観測規則を変えてやり、所認の作業視期「作業とって必要な種類」をもって係業を行いないとの実施

がある。
【0043】たとえば、図26に示すように、車両60に面像とンサ群11を搭載して作業を行う場合であれば、車両60に固定した面像センサからみた車両60前方の件業担野だけではなく、状況によっては、車両60前方の障害物を伸載するような作業視野をもって障害物を機関しつつ作業を行いないとの要請がある。

[0044] 本発明の第1発明はこうした実状に鑑みて なされたものであり、画像センサの配設位置、姿勢によ って定まる作業規則を取定されることなく、作業状況に 応じた作業視別を取得できるようにすることを第1の解 決課題とするものである。

【0045】(2) 画像センサの光学系の種類に制約がある。

(0046)総来の多眼ステレオ視による計測は、2駅 ステレオの原理を前提にしており、各ステレオ対すべて について同一の基準で類似度の仕較を行うことが必要で あることから、多眼ステレオを構成する各画像センサ は、正確に同一な光学的特性を有している必要がある。 (00421)とがモス・サスキュレスが終せなりと声

【0047】したがって、異なるレンズ特性を有した画像センサを同時に使用したり、異なる感度の画像センサを同時に使用することはできない。

[0048] ここに、一限に野外などで距離計測を行う 場合には、測定する距離に応じて、広角レンズと認違レ ンズを同時に使用して計測能力の向上を図ったり、外光 の状況に応じて、感度の異なる2種類の画像センサ、つ まり、通常の感度のモノクロ画像センサと赤外線画像セ ッサを併用したいとの響動がある。

【0049】しかし、従来の多眼ステレオシステムでは、画像センサの光学的特性を正確に同一に揃える必要があることから、かかる光学的特性の異なる2種類の画

像センサを同時に使用することができなかった。

[005の] この場合、通常の感度のモノクロ関係セン サ群と、参拝機関後センサ群の 2種類の画像センサ群と 用態して、各画像とササ第ンに基準両像センサを設定 して、計測を行うことも可能であろうが、それぞれの基 準両像センサ第の計測結果をそれぞれ突き合わせて総 合約で単断を行うことはできないことになっていた。ま た、それぞれの基準画像センサの配数位置を物理的に全 く同一にすることは不可能である。

【0051】本売明の第2売明はこうした実状に陥みて なされたものであり、参展ステレオによる計測におい 、 共通の仮理学を設定することによって、2種類以 上の盤幅条件の現なる面像センサ群それぞれの計測結果 を総合して判断できるようにして、計測の特度を向上さ せることを第2の解決課題としている。

【0052】(3) 画像センサの組合せに制勢がある。 【0053】 従来の多眼ステレオ機による計測は、2眼 ステレオの原理等前機にしており、各ペテレオ材がべて について同一の基準画像センサを基準に類似度の比較を 行うことが必要であることから、ひたたび基準画像セン サが定まれば、影響のステレオがは設定されてしまう。 そして、各ステレオ対すべてについて同一の基準で類似 度の比較を行なうことが必要である。したかって、状況 に応じて、それそ私基準の限さるテレオ対きが収沈選択 したり、特定のステレオ対からの類似度に関する情報を 修正したり、異なる類似皮集出の仕方を採用することは できない。

[0054] ここに、刺々と変化する作業視野に応じて、特定の画像センサの対(あるいは3以上の組合せ)を順次選択していき、状況変化に応じたきめの細かい計測を行いないとの要請があるが、これに対処することはできない。

[0055]本勢則の第3条明はこうした実状た態みて なされたものであり、多眼ステレオによる計測におい て、ステレオ対き個度して計測を行うのではなく、剣々 と変化する作業短野に応じて、特定のステレオが四種後 と少す(あるいは3以上の間像とサウの組合せ)を埋次 遊択していき、状況変化に対応したきめの細かい計測を 行うようにすることを第3の解決調題とするものであ る。

・ 【0056】(4)距離の計測結果を用いて物体を認識 することによる非効率。

[0057] 従来の物体認識の一般的な方法は、まず全空間について物体までの距離計測を行い、その後で、これらの距離情報を解析して障害物までの距離、形状、大きさなどの特徴を認識するものである。

【0058】しかし、図26に示すように車両60が道路61を走行している場合のように、視野の状況が一様のものであれば、全空間について距離計測を行うこと

は、非効率的である。

【0059】すなわち、道路61の存在する場所が予め だいたい分かっていて、また専同60にとっての障害物 が道路61の直上に存在することが予想できるような場 合に、空中や道路の下の領域についても距離計測を実施 することは、溶算処理上編版が多く、源質処理が膨大な ものとなってしまう。また、距離計測の処理の後で物体 の影響の大力処理が必要となが、これは単純な平面 上の神密物を認識するような場合でも複雑な処理にな

る。以上のように従来の計測方法では、効率のよい物体 の判別ができないばかりか、認識に誤りが発生する可能 性がある。

[0060]本発明の第4発明は、こうした実状に鑑み てなされたものであり、認識対象の物体の形状などが予 め特定されている場合に、より効率よく、誤認識するこ となく、計測を行えるようにすることを第4の解決課題 とするものである。

[0061]

【課題を解決するための手段および効果】 そこで、第1 発明の主たる発明では、第1の解決課題を達成するため に、複数の機像手段を所定間隔をもって配置し、これら 複数の撮像手段のうちの一の撮像手段で対象物体を撮像 したときの当該一の振像手段の振像画像中の選択画素に 対応する他の提像手段の提像画像中の対応候補点の情報 を、前記一の提像手段から前記選択画素に対応する前記 物体トの点までの仮定距離の大きさ毎に抽出し、前記選 択画素の画像情報と前記対応候補点の画像情報の類似度 を算出し、この算出された類似度が最も大きくなるとき の前記仮定距離を、前記一の摄像手段から前記選択画素 に対応する前記物体上の点までの距離とし、この各選択 画素毎に求められた距離に基づき前記物体を認識するよ うにした物体の認識装置において、所望の位置で、所望 の規則をもって前記物体を撮像したときの仮想の撮像手 段による仮想の撮像画像を、前記一の撮像手段の撮像画 像の代わりに、設定する仮想視野情報設定手段と、前記 仮想視野情報設定手段で設定された仮想画像中の選択画 素に対応する前記複数の撮像手段の撮像画像中の対応候 補点の情報を、前記仮想視野情報設定手段で設定された 視点から前記選択画素に対応する前記物体上の点までの 仮定距離の大きさ毎に抽出する対応候補点情報抽出手段 と、前記対応候補点情報抽出手段で抽出された対応候補 占の画像情報同十の類似度を算出する類似度算出手段

と、前記類似度第出手段で算出された類似度が最も大き くなるときの前記仮定距離を、前記仮想視野情報設定手 段で設定された視点から前記録所需案に対応する前記物 体上の点までの距離とし、この距離を各選択面素毎に求 める距離推定手段と参見えるようにしている。

【0062】かかる構成によれば、図1と図4に示すように、仮想視野情報設定部305において、所望の位置で、所望の視野をもって物体50を撮像したときの仮想

の撮像手段21による仮想画像井21が、一の撮像手段 1の画像井1の代わりに、設定される。

[0063] そして、対応結晶点座原発生8306において、設定された成態画像#21中の位置(i,j)で 特定される歴知画祭P;に対応する被数の短憶手段1~ Nの画像#1~#N中の対応候補点P。の位置座標 (X, Y,) (k=1,…, N)を、仮定距離2。毎に 発生する。

【0064】そして、類似度算出手段311~313に おいて、発生された対応候補点 $P_{\rm h}$ の位置座標($X_{\rm h}$, $Y_{\rm h}$) (k=1, …、N)の画像情報同士の類似度が算出 される。

【0065】そして、距離推定手段314において、上 記算出された類以度の加算値が最も大きくなるときの仮 定距離z。が、仮想摄像手段21の選択画素P21に対応 する物体50上の点50aまでの距離として求められ る。

【0066】このように、本条明によれば、基準画像センサたる一の提像手段1の代わりに、所望の顕現研究を有した仮想の機像手段21を任意に設定できるようになったので、画像センサ1-Nの配設位置、姿勢によったた作業理事を取得することができる。とりわけ、物理的に需要センサを配置することが包製であったり、画像センサの使用が固定な環境の長くない場所であったも、その場所に実際の建準画像センサを配置したのと同じ視野の配置開後を得ることができる。

【0067】さらに、以下の種々の効果がもたらされ

○ (0068] すなわち、本発明によれば、空間認識、物 体認識を行うための基準となる観測視明を自由に変更で さるため、後数の類型を効率と行うことができる。 (0069] この点、総の画像と・サ1へNの得れかで得 られる観測程所は、実際に得ら れる作業視所は、実際の画像と・サ1へNの得れかで得 られる観測程所に限定される。このため、取得された観 測程駅に応じて対象物の認識や判断を行おうとすると、 その目的に応じた作業提明を収得する必要があり、 をの目的に応じた作業提明を収得する必要があり、 変更する必要があった。また、認識のためのアルゴリズ ムを機能になる場合があった。また、認識のためのアルゴリズ ムを機能になる場合があった。

【0070】本発明によれば、認識、判断などの検段の 処理に合わせて、自由に作業判断を変更することができ なか、画像とソウル向きを地理的と変更することなど の複雑な検段の処理を要することなく、簡易に、効率よ く、検疫の認識、判断などの処理を行うことが可能にな る。

【0071】また、本発明によれば、仮想画像井21、 つまり仮想視野に基づいて、各面像センサからの局所情 報を抽出するときに、それぞれの画像センサのキャリブ レーションを同時に行っていることになる。このため、 キャリブレーションのためだけに新たに処理を追加する 必要がなく、かつ効率よくキャリブレーションを実行す ることが可能である。

【0072】また、本勢用によれば、実際に画像とンサ
の配股位置を変化させることなく、仮想画像# 21、つ
り 仮規規管を演集処理の上で忙室に変更することがで
き、いわば「電子的な一種を見り」が可能であるので、機械
的に画像とシウの位置、姿勢を変化させる機構を設ける
いシステムを構築することが可能となる。よって、こう
した「電子的な情報り」を応用して、人の目録の動きに
合わせて、仮規矩を変更することにする。このようなシステムを構築することにより、運際地に屋でが
らも、あたかも顕測地点に置て自在に視線を向けた場合
の画像を生成することができることがである。

【0073】また、第2発明の主たる発明では、第2の 解決課題達成のために、複数の機像手段を所定間隔をも って配置し、これら複数の撮像手段のうちの一の撮像手 段で対象物体を提像したときの当該一の撮像手段の撮像 面像中の選択面素に対応する他の振像手段の振像画像中 の対応候補点の情報を、前記一の撮像手段から前記選択 画素に対応する前記物体上の点までの仮定距離の大きさ 毎に抽出し、前記選択画素の画像情報と前記対応候補点 の面像情報の類似度を篁出し、この算出された類似度が 最も大きくなるときの前記仮定距離を、前記一の撮像手 段から前記漢択画器に対応する前記物体上の点までの距 離とし、この各選択画素毎に求められた距離に基づき前 即物体を認識するようにした物体の認識装置において、 前記複数の振像手段は、前記物体を振像する条件の異な る少なくとも2種類の撮像手段群に分類されるものであ り 所望の位置で、所望の提野をもって前記物体を撮像 したときの仮想の撮像手段による仮想の撮像画像を、前 記一の提係手段の提像画像の代わりに、設定する仮想視 野情報設定手段と、前記仮想視野情報設定手段で設定さ れた仮想画像中の選択画素に対応するそれぞれの前記撮 像手段群の撮像画像中の対応候補点の情報を、前記仮想 視野情報設定手段で設定された視点から前記選択画素に 対応する前記物体トの点までの仮定距離の大きさ毎に抽 出する対応候補点情報抽出手段と、前記対応候補点情報 抽出手段で抽出された対応候補点の画像情報同士の類似 度を、それぞれの前記振像手段群毎に算出する類似度算 出手段と、前記類似度算出手段で算出されたそれぞれの 前記撮像手段群についての類似度に基づいて融合類似度 を求め、この融合類似度が最も大きくなるときの前記仮 定距離を、前記仮想視野情報設定手段で設定された視点 から前記選択画素に対応する前記物体上の点までの距離 とし、この距離を各選択画素毎に求める距離推定手段と

【0074】かかる構成によれば、例えば2つの撮像手段群で説明した場合、図7(b)に示すように、複数の

を具えるようにしている。

撮像手段11″が、物体50を撮像する条件の異なる2 種類の第1の撮像手段群141、142、…と第2の撮 像手段群151、152、…とに分類される。

【0075】そして、図1と図9に示すように、仮想想 野情報設定手段505において、所望の位置で、所望の 視野をもって物体50を撮像したときの仮想の損象手段 21による便想画像#21が、一の損像手段141、1 51の画像#141、#151の代わりに、設定され

【0076】そして、対応機補点庫標発生部506において、設定された仮想面接#21中の位置(1, 3)で 特定される原理部署や1に対応する第1の規模単段群1 41、142、一の画像#141、#142、一中の対 応候補成および第2の振復手段群151、52、一の画 億乗151、#152、一中の対応候補点P₂の位置虚 標(X_k, Y_k)が仮定距離z_nの大きさ毎に発生され

3. (0077] そして、類似医算出手段511、512に おいて、発生された対応が開点と、の位置産標(X、Y Y 3. の画像情報同士の類似度が、着いの機像手段群14 1、142、… 第2の場像手段群151、152、 … それぞれ毎に算出される。そして、距離地至手段 5において、図10(a)、(b)、(c)に示す。 うにおいて、図10(a)、(b)、(c)に示す。 うによいての類似度、(類似度の速数の3)と第2の 健康・野群151、152、…・でいての類似度、(類似度の速数 度の運数 Qs₂)とを融合した融合類似度(類似度の逆数 の加算値 Qs₁)が続したきぐなるときの設定距離 Zn が各張便画等地で変められる。

(10078] このように、多販ステレオによる計画において、仮想機像手段(仮定順像センサ)21を設定して、元れを第102機像年段(成び即像とサザ)21を設定しまって、元れを第102機像年段(前102機をサンザ等)と第2の撮像手段群体ので、300円では、200円で、300円

【0079】以上は2種類の摄像手段群の場合で説明したが、3種類以上の撮像手段群の場合にも同様に適用される。

【0080】また、第3発明の主たる発明では、第3の 解決課題達成のために、複数の環像手段を所定間隔をも って配置し、これら複数の環像手段のうちの一の撮像手 段で対象物体を振像したときの当該一の振像手段の振像 画像中の選択画素に対応する他の撮像手段の撮像画像中 の対応候補点の情報を、前記一の撮像手段から前記選択 画素に対応する前記物体上の点までの仮定距離の大きさ 毎に抽出し、前記選択画素の画像情報と前記対応候補点 の画像情報の類似度を算出し、この算出された類似度が 最も大きくなるときの前記仮定距離を、前記一の撮像手 段から前記選択画素に対応する前記物体上の点までの距 離とし、この各選択画素毎に求められた距離に基づき前 記物体を認識するようにした物体の認識装置において、 前記複数の撮像手段は、前記物体を撮像する条件の異な る少なくとも2種類の提像手段群に分類されるものであ り、前記物体の撮像条件に応じて、前記撮像手段群の中 から少なくとも一つの撮像手段群を、実際に使用すべき 撮像手段群として選択する撮像手段群選択手段と、所望 の位置で、所望の視野をもって前記物体を撮像したとき の仮想の楊像手段による仮想の撮像画像を、前記一の撮 億手段の撮像画像の代わりに、設定する仮想視野情報設 定手段と、前記仮想視野情報設定手段で設定された仮想 画像中の選択画案に対応する前記選択された撮像手段群 の撮像画像中の対応候補点の情報を、前記仮想視野情報 設定手段で設定された視点から前記選択画素に対応する 前記物体上の点までの仮定距離の大きさ毎に抽出する対 応候補点情報抽出手段と、前記対応候補点情報抽出手段 で抽出された対応候補点の画像情報同士の類似度を、前 記選択された撮像手段群について算出する類似度算出手 段と、前記類似度算出手段で算出された前記選択撮像手 段群についての類似度が最も大きくなるときの前記仮定 距離を、前記仮想視野情報設定手段で設定された視点か ら前記選択画素に対応する前記物体上の点までの距離と し、この距離を各選択画素毎に求める距離推定手段とを **里えるようにしている。**

【0081】かかる構成によれば、図8に示すように、 作業規野Arの最優条件(車両60の速度V、進行方向 か)に応じて、複数の振爆手段群である画像センサ群1 1の中から実際に使用すべき少なくとも2つの撮像手段 である画像センサ2、3が選択される。

[0082] そして、適路61の構像条件に応じた所望 の位置で、所望の視野をもって道路61を機能したとき の図1に示す板表面像センサ21による板郷面線21 が、一の機像手段1の面像井1の代わりに設定される。 そして、設定された板郷画像井21中の位置(1, 月) で特定される銀形画線中31に対応する輸配選択された少なくと62で現像手段2、3の画像中の対応機構点P 。の位置座標(X_k, Y_k)を仮定即能2。の大きさ毎に発生する。

【0083】そして、発生された対応候補点 P_k の位置 座標 (X_k, Y_k) の画像情報同士の類似度が算出され

【0084】そして、上記算出された類似度が最も大きくなるときの仮定距離znxが作業視野Ar中の物体上の

点までの距離とされ各選択職業毎に求められる。 【0085】このように、本発明によれば、多眼ステレ 才による計測において、ステレオ対き面距して計測を行 うのではなく、類々と変化する作業視野本に応じて、 特定のステレオが面積をシフセ、多を順次選択してい くことができるので、状況変化(車両60の速度V、進 行方時の変化など)に対応したきめの開かい計測を行 うことができる。

【0086】また、第4発明では、第4の解決課題達成 のために、所定間隔をもって配置され、認識対象物体を 撮像する複数の撮像手段と、前記認識対象物体に応じた モデル群を仮定するとともに、当該モデル群の各モデル 上の各点の位置座標を設定する仮定モデル情報設定手段 と、前記複数の撮像手段のうちの一の撮像手段で前記認 識対象物体を撮像したときの当該一の撮像手段の撮像画 像中の選択画素に対応する他の撮像手段の撮像画像中の 対応候補占の情報を、前記モデル群の中から選択された 仮定モデル毎に、当該仮定モデルの位置座標を用いて抽 出する対応候補点情報抽出手段と、前記選択画素の画像 情報と前記対応候補点情報抽出手段で抽出された対応候 補占の画像情報の類似度を算出する類似度算出手段と、 前記類似度算出手段で算出された類似度が最も大きくな るときの前記仮定モデルを、前記選択画素に対応する点 のモデルとし、このモデルを各選択画素毎に求めるモデ ル推定手段とを具えるようにしている。

7日12年校とされるようにいる。 【0087】かかる構成によれば、図13に示すよう に、車両60上の画像センサ群11を用いて道路61を 認識するような問題の場合に、以下のように効率的に処 理を実施することができる。

【0088】すなわち、題27に示すように、基準順係 入力部801 およびその他の画像入力部802~804 から認識対象である道路61の基準層像および対抗高機 を複数取り込み、仮定モデル情報設定部805では遠路 61に応じたモデル間、別、M。M。M。マバラメータ の 向値の、の、3、9、6年と生成する。

[008] そして、対応終結点座原列生部806では、図28に示すように基準画像センサ1の画像キ1中の位置(i、J)で特定される選択画条Pに対応する他の画像センサルの画像4 は中の対応終結点P₁の位置座原(X_k, Y_k)を、選択された仮定モデルM₂(i= 1~4) 毎に発生する。

【0090】さらに、局所情報抽出部807~810ではそれぞれの局所情報を抽出し、類似度第出部811~813では基準画像の局所情報と比較することにより各類似度が策出される。

【0091】そして、モデル推定部814では、図14 に例を示すように、上記集出された類似度の逆数の加算 値が最も大きくなるモデル (ここでは、M₂とM₄の間 のモデルM₂、5[0=3度]のように計画のきざみ幅よ り細かい値を求めることもできる。)が、選択画業P₁ に対応するモデルとして推定される。このモデルが各選 択画素等に求められた、この各選択画素等に求められたモ デルの中で最も頻度の高いモデル (M₈)が、道路61 を示すモデルと認識される。

[0092] このように、認識対象の物体の形状などが 予め特定されている場合に、これをモデル化して、認識 対象を判別するようにしたので、従来のように全空間の 各点ことに距離計測を行ったり、距離計測結果から物体 を特定、抽出したりする機能な処理を要しないので、よ り効率よく、誤認識することなく、計測を行えるように なる。

[0093]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態について説明する。

【0094】・第1の実施形態

本実施形態は、所望の作業視野を取得することができる 実施形態である。

実施形態である。 【0095】以下、関連する図を参照して説明する。

【0096】図4は、本実施形態の多眼ステレオ概による物体起端装置の構成を示すプロック図であり、図23 を物体起端装置の構成を示すプロック図であり、図23 形態の危um機とシザをきむ各面像とシザの構成図であり、図24に示す健来の面像とシサの構成が方式であり、図24に示す使来の面像とシサの構成図に対応している。なお、本実施形態では、多眼ステレオに適用とてもよいまな発症を関すった。

【0097】多眼ステレオを精成する基準面像センサ1 と各面像センサ2、3...、Nは、水平、垂直あるいは 終め方向に所定の間隔で配置されているものとする。な お、説明の便宜上、図3では一定間隔で左右に配置され ている場合を示している。

[0008] 裁準画像人力部3013おびを軽幅&人力部302、303、…、304には、それぞれ基準画像株1および各画像井2、#3、…、非外が取り込まれる。[0009] 仮想想對情報設定部305では、図1に5つを出版したときの反想画像センサ21による仮数画像井21に関する情報が設定される。つまり、作業型野となった。仮想理断が設定される。つまり、作業型野となった。仮想理断が設定される。つまり、企業の重像センサ21には、実際の画像センサと同じように、画像センサの記数位置、向き(姿勢)、鬼点距離、解像などをのパラメークが定義される。また、目的にむじて仮理画像センサ21のパラメータを自由に変更してもよい。なお、図1において41位成型画像センサ21を構成する仮想的センンスを示している。

【0100】対応候補点超標発生部306では、仮想画 像#21の各選択画漆に対して、仮定した距離2。毎 に、基準画像#1の対応候補点の位置座標、画像センサ 2の画像#2の対応候補点の位置座標、画像センサ3の 画像#3の対応候補点の位置座標、画像センサNの画像 #Nの対応候補点の位置座標がそれぞれ記憶、格約され ており、これらを読み出すことにより各対反候補点の位 置座標を発生する。ここでは簡単のために位置座標を記 憶格納した例で説明するが、位置座標を演算によって求 めても良い。

【0101】仮想画像#21の選択画素 P_{21} と、仮定距離 z_n における各画像センサ k (k=1、2、…、N:以下、 kは同じ意味として使用する)の対応候補点 P_k の付置麻様 (X_n 、 Y_n) との関係を図1に示す。

[0102] 図1の物体50上の位置矩隔(x,y, 2)は、全体座標系、- アーマでまされ、画像上の位置 座標(X,Y)は各画像毎に設定された局所座標系X-Yで表されるものとする。同窓に示すように、改想画機 とナウ21の展知機2421の中の(i, j)で特定さ れる距析開業P₁が延択されるとともに、認識対象物体 50上のあ50a(x,y,z)までの距離z_nが反映 される、そして、この仮定距離z_nに対応する実際の各 画像センサkの順面非kの対抗候補点P_nの位置座標 (X,Y,)が終み出される。

[0103]つぎに、馬所情報抽出部307~310では、このようにして対応候補点座標発生部306によって発生された対応候補点P_kの位置座標に基づき局所情報を抽出する処理がそれぞれ実行される。

【0104】そして、画像#1、#2、#3、 Nの対応候補点P1、Po、Po、、Pnの画像情報 F₁、F₂、F₃、 、F_Nがそれぞれ得られると、基 準画像#1の対応候補点P,の画像情報F,を基準とする 類似度が各類似度算出部311~313で算出される。 【0105】すなわち、類似度算出部311では、画像 センサ2の画像#2の対応候補点P2の画像情報F2と基 準画像#1の対応候補点P1の画像情報F1との比較によ り、これらの画像情報の類似度が、また、類似度算出部 312では、画像センサ3の画像#3の対応候補点P3 の画像情報F。と基準画像#1の対応候補点P1の画像情 報F、との比較により、これらの画像情報の類似度が、 また、類似度算出部313では、画像センサNの画像# Nの対応候補占P。の画像情報F。と基準画像#1の対応 候補点P₁の画像情報F₁との比較により、これらの画像 情報の類似度がそれぞれ算出される。

【0110名]つまり、未支施形態では、基準面除井 を、類似度第出の間の基準となる面像としている点で、 図25の従来の類似度算出態209~211と共適して いる。たとえば、基準面像井1の面像情報と対応画像 たとえばす。20 両像情報と変なの2乗が、類似度と して吹かられる。具体的には、類似度変出部311で は、基準面像井1の対応候油点P1の間形の前級と、両 像センウ2の面像用 2の対応候油点P1の間の前限とのパ ターンマッチングにより、両面像の領域同士が比較され て、類似度が超過される。

【0107】すなわち、図3に示すように、基準画像#

1の対応候補点P,の位認座標を中心とするウインドウ WD,が切り出されるとともに、画像センヤシの画像井 の対応候補点P,の位置座原や中心とするウインドウ WD,が切り出され、これらウインドウWD₁、WD₂同 士についてパターンマッチングを行うことにより、これ らの類似度が演出される。このパターンマッチングは各 仮字面形と、毎に行われる。

【0108】図2(1)は、このステレオ対(基準画像 センサ1と画像センサ2)について得られた、仮定距離 z。と類似度の逆数Qsとの対応関係を示すグラフであ る。同図に示すように、仮定距離がz′゚゚のときの対応候 補点の位置を中心とする基準画像センサのウインドウW D',と画像センサ2のウインドウWD'2とのマッチング を行った結果は、類似度の逆数Qsとして大きな値が得 られている (類似度は小さくなっている) が、ウインド ウWD、と、仮定距離がz。、のときの対応候補点の位置 座標を中心とするウインドウWD。とのマッチングを行 った結果は、類似度の逆数Qsは小さくなっている(類 似度は大きくなっている)のがわかる。同様にして類似 度算出部312では、基準画像#1の対応候補点P1の 位置座標を中心とするウインドウWD1と、画像センサ 3の画像#3の対応候補点P。の位置座標を中心とする ウインドウWD₃とのパターンマッチングが実行され、 これらの類似度が篁出される。そして、パターンマッチ ングが各仮定距離 z。毎に行われることによって、この ステレオ対(画像センサ1と画像センサ3)についても 図2(2)に示すような仮定距離z。と類似度の逆数Qs との対応関係が求められる。

【010] 開除にして頭皮質出帯313では、基準 画像41の対応萎縮点P。の位置建築を中心とするウイ ンドツWD。と、画像センサルの画像井 ハの対応候組。 P。の位置無線を中心とするウインドウWD。とのパター ンマッチングが気できれ、これのが駆したが顕出した る。そして、パターンマッチングが各板定距離2。毎に 行われることによって、このステレオ対(画像センサン 上面像センサル)についても図(2)に、下で、サビサ巨 と、と類似度の形象の3との対応関係が変められる。

【0110】最後に、各ステレオ対毎に得られた仮定距離 Zaと類似度の逆数との対応関係を加算し、仮定距離 Zaと類似度の逆数の加算値との図2(融合した結果)のような対応関係が求められる。

[0111] このようにして仮定距離。と環似度の遊 数の加算値との対応関係から、最も類似度が高くなる。 (類似度の避敗の加算値が最小値となる点)を判別し、 この最も類似度が高くなっている点に対応する仮定距離 。これを影例に、記録対象所を50 との点50 aまでの 真の距離(最も確からしい距離)と推定する。かかる処 理は、便短照像#21の各選択商茶物に全層薬について 行われる。

【0112】以上のようにして、距離推定部314で

は、仮定距離z_nを順次変化させて得られた類似度の加 算値の中から、最も類似度の加算値が高くなるものが判 別され、最も類似度の加算値が高くなる仮定距離z_n,が 真の距離と推定され、出力される。

【0113】なお、仮想画限 + 2 1 の名選択画案で上 に、各画像 + 1 へ + 1 へ のが広めの画像情報が求められる ので、仮想画像 + 2 1 の合画家に、外応点の画像情報を 付与することで、仮想画像センサ 2 1 で物体 5 0 を提慮 たとき の機関機を生成することができる。こかできる。 を想画像 + 2 1 の名画家に付与される対応点の画像 情報としては、各画像 + 1 ~ + 1 ~ 中の対応点の画像 信報としては、各画像 + 1 ~ + 1 ~ 中の対応点の画像 に、メディア・2 値等を用いることができる。こう1 て板 想画像 センサ 2 1 であたかも撮影したような画像を生成 できる。

【0114】また、加算した図2(整合した結果)に示すように、仮想重量非 21の各選所需定とに、類似度の整数なが動かになるときの地質の重要を加まった。 できまります。 の時間収度の遊数の加算値の最小値を、その推定距離元,の信間度を示すデータ(最小値がかとい値を、不可はど信頼収益が)として、存能距離元,ごとに対応づけておくような実施も可能である。また、信頼度としては、この他に類似度の変化率または近面値の変化をかとに基づいて変めるものを発

[0115] DLLのように、本実施物館によれば、所望の関連視野を有した仮想画像センサ21を任業に設定し、この仮想画像とサウ21による配徳画像、推像画像を教得することができるので、画像センサ1~Nの配数位置、姿勢によって一般的に定まる作業視野に限定されることなく、作業状況に応じた年業視野をもって、物体50の認識、判断などの処理をすることができるようになる。とりわけ、物画像センサの使用が受験な環かの失ない場所であっても、その場所に、原処画像センサ21を設定することが、その場所に、原処画像センサ21を設定することが、の場所に実際の属性とフサを配置したのと同等の画像を取得することができる。

した20月前中の開催を取することがことが、 (10116) さらに、成型開発とサウミ1で得られた原 趣画像ま21は、機械的な直接り機構にようずに、演奏 処理の上だけで低な位置、姿勢の変更が可能である ので(電子約な首張り」)、画像センサ1~Nは固定したままで、自由に根点を変えた画像を得ることができ 。これを利用して、物体をトラッキングするシステム や、作業目的に応じて自動的に視野を変化させるシステ ムを、機械的な自振り機構を要せずして構築することが 可能となる。

【0117】つぎに、上記実施形態の変形例について説明する。

【0118】図5は上述した図3に対応する画像センサ の構成図であり、図6は上述した図4に対応するブロッ ク図である。

【0119】図3、図4の実施形態と異なるのは、類似

度を預計する際に、基準価値をシサ1の基準価値は1の 対応候補点P,の面機情報F,を基準として、各ステレオ 対定と環境度を求めているのではなく、面像セッサ1 を含む全面像センサ1~Nの対応候種点P,~ Pgの局 所情報F,~ Fgのばらつき度合いから、これら多眼ス テレオ全体の類似度を算出している点である。

【0120】図6において、仮想視野情報設定部40 4、対応候組点座標発生部405、局所情報指出部40 6、407、、408は、図4の仮想視野情報設定 部305、対応候補点座原発生部306、局所情報抽出 部307、308、、310に相当するものであ

【0122】このように、図4のごとく基準額像#1の 画像精像を基準として無分をとるなどして各ステレオ対 だと戦度を変出し、これら名ステレオ対ごとの類似 度を加算するなどして全体の類似度を求めているのでは なく、全面像#1~#1Nの全面像情報に基づく一括した 第出により全体が現似度を求めているので、よりを 安定性が高く類似度を求めることができる。全面像#1 ~#Nについての類似度は、仮定距離2。ごとに求めら わる。

【0123】距離推定部410では、仮定距離2。を順 次変化させて得られた類似度の中から、最も類似度が高 くなるものが判別され、最も類似度が高くなる反応が高 くなるものが判別され、最も類似度が高くなる反応であ 2。が真の距離と推定され、出力される。なお、仮想順 最半210各選択画案ごとに、各面接非一本料の対応 最大210各選択画案ごとに、各面接非一本料の対応 素に、対応点の面像精報を付与することで、仮想画像と ンサ21で物体50を提展したときの展展画像を生成す ることができる。

【0124】・第2の実施形態

本実施形態は、配置位置、方向、光学的特性、解像度な どが異なる複数種類の画像センサ群を同時に使用するこ とができ、複数種類全ての画像センサ群からの情報を用 いて信頼度の高い距離計測、物体認識を行うことができ る実施形態である。

【0125】図7(b)は、本実施形態で想定している 画像センサ群11″を示しており、明視野用画像センサ 群141~144と、暗視野用画像センサ群151~1 54とから成っている。画像センサ群11″の中央位置 には、照度計16が配設されている。明照肝間億セン サ141~144は、照度が高い環境下で、暗視野肝固 億センサ151~154よりも度が高い特性を示し、 暗視野肝面像センサ151~154は、照度が低い環境 下で、明視野肝固像センサ141~144よりも感度が 高い地枠を示す。

【0126】図9は、上記画像センサ群11"の撮像画 像に基づき距離計測、物体認識を行う装置のブロック図 であり、図のに対応するブロック図であり、図6と同様 に木実施形態では、類似度を算出する際に、基準となる 基準画像センサを設定していない。

【0127】図6の実施形態と異なるのは、類似度を、 画像センサの種類ごと、つまり明視野用画像センサ群1 41~144、暗視野用画像センサ群151~154毎 に箕出している点である。

【0128】画像入力部501~502には、明視野用 画像センサ141~1440画像#141~#144が 取り込まれる。同様に、画像入力部503~504に は、暗視野用画像センサ151~1540画像#151 ~#154か取り込まれる。

【0129】図9において、仮想視野情報設定部50 5、対応解視点庫振発生部506は、図4の仮想視野情 報設定部305、対応候補点座標発生部306、あるい は図6の仮想視野情報設定部404、対応候補点座原発 生部405に相当するものである。

【0130】仮想視野情報設定部505では、図1に示すように、明視野用画像センサ141~144、暗視野 用画像センサ151~154に共通の仮想画像#21が 数定され、この仮想画像#21中の位置(i,j)で特定される遊技画際。

[0131] 対応療補点座職発生部506では、上記数定された仮想画像# 21 中の選択画番P1, に対応する明期 141~4 4 0 mm 4 14 4 中の対応機能力 14 4 中の対応機能力 15 4 中の対応機能力 15 4 中の対応機能力 16 4 中の対応機能力 20 位置を開催 14 1、14 2、14 3、14 4、15 1、15 2、15 3、15 4・以下 k は同じ意味で使用する)を仮定距離 2、の大きさ年に発 4 する。

【0132】局所情報結出部507~508は、図4の局所情報出部307、308、310あるい以図6の406、407、 408と相当するものであり、明規解捐品像センサ141~144の高條計141~非144上の対方候構成 P141~P144の局所情報下141~下144上の財政保証を13509~510においても同様に、暗視野用贈像センサ15~154の局所情報下151~下154の局所情報下151~下154の時報下151~下154の時報によいでは、中間ではないがあります。

【0133】類似度算出部511では、局所情報抽出部507~508で抽出された明視野用画像センサの画像

#141、#142、#143、#144の対応機械点 P₁₄₁、P₁₄₂、P₁₄₃、P₁₄₄の画像情報F₁₄₁、F₁₄₂、 F₁₄₃、F₁₄をに基づき。これら画像情報F₁₄₁、F₁₄₂、 F₁₄₅、F₁₄の分数値(画感情報の「まとまり具合」を 示す評価値)が現位度として第出される。この類似度 は、仮定距離。ことに家められる。

F₁₅₂、F₁₅₃、F₁₆₄に基づき、これら画像情報F₁₅₁、 F₁₅₂、F₁₅₃、F₁₅₄の分散値(画像情報の「まとまり 具合」を示す評価値)が類似度として算出される。

- 【0135】この類似度は、仮定距離2。ごとに求められる。この結果、類似度算出都512からは、図10(b)に示すように、仮定距離2。に各対応した類似度の遊数Qgか距離推定部515に出力されることになる。
- 【0136】外部情報入力部513には、上記照度計1 6の検出出力である照度を示す信号が入力され、これが センサ群の重み係数発生部514に出力される。
- 【0137】重み係数発生部514からは、上記照度計 16で検出された照度の大きさに基づいて、類似度算出 部511、類似度第出部512でそれぞれ算出された類 似度の逆数Qs₁とQs₆に乗算すべき重み係数の1、ω2が 復覧され、即離椎宇部515に出力される。
- 【0138】との重み係数の1、の2は、照度計16で検 出された照度が大きな値を示す程、重み係数の1が大き く、重み係数の2が小さくなるようと演算される。つま り、明境即用面像センサ141~144の面像は基づき 演算された環域度の寄与率が大きく、明視野用面像セン サ151~150の回像に基づき演算された環域度の 与率が小さくなるように溶質される。一方、照度計16 で検出された照度か小さな値を示す程、重み係数の1が かさく、重み係数の2が大きくなるように演算される。 つき、明視野用面像センサ141~14~01電像に基 づき演説された環境度の第5率が一さく、暗視野和国体 とサナ151~1540画像に基づき演算された。
- 【0139】距離教定部515では、図10(a)に示すように、明期野用面像センサ141~144の面像に基づき実出された類似度の速吸のsに対して正理の係数の1が集集されるとともに、図10(b)に示すように、暗理野用面像センサ151・154の画像生活等算出された類似度の逆数Qs。に対して上記重み係数の2が実践される。つまり、仮定距離。2、近頃度の逆数Qsとの対応関係、仮定距離。2、数度規度の逆数Qsとの対応関係、仮定距離。2、数度規度の逆数Qsとの対

の寄与率が大きくなるように演算される。

応関係かそれぞれ重み係数の1、 の2によって相正されることになる。そして、これら重み係数の1、 の2によって 他正された仮定障底。と環境度の連数の8との対応関係、仮定距離定。と環境度の連数の8との対応関係が 原立され、関1010(こ)に示すように、仮定距離2と環境の連数の加速値の31との対応関係が生成される。 [0140]このようにして、仮定距離2と環境度の遊数の加算値の31との対応関係がら、最も域度度が高くなる点、領域度の逆数の加算値の31との対応関係がら、最も域度度の過数の加算値の31を列前さる。 この4000 に 2000 に 200

【0141】以上のようにして、距離推定部515では、仮定距離とaを限次変化させて得られた類似度の加 第道(②1:の中から、最も類似度の加算値が高くなるものが判別され、最も類似度の加減値が高くなるを仮定距離 こ。が真の距離と推定され、出力される。

【0142】本実施形態によれば、さらに、以下のよう な効果が得られる。

(0143) すなわち、多眼ステレオによる計測において、疲趣面像センサ21を設定して、これを明期用面 低センサ度と解説用面像センサ921を設定して、これを明期用 係センサ度と解説用面像センサ等に共通の仮想響と して用いたので、これら光学的特性の異なる面像センサ 群門士であっても、これら2種類の画像センサ群の計 結果をそれぞれ能として総合的セチ門能を行うことが可能 となる。2種類の損傷条件の異なる面像センサ群それぞ れの計削結果を結合して判断できるようになり、飛躍的 に計削制度を向上を考と上ができる。

【0144】なお、本実施形態では、2種類の異なる画像センサ群を想定しているが、3種類以上の異なる画像センサ群に適用する実施も可能である。

【0145】また、本実施形態では、照度計16の検出 出力に応じて、明短所用とツず計16144による 類似度と、暗視所用とツず計151-154による類似 度の脂みを変化させ、これら2種類の両後とツサから得 られる類似度を融合するとと面面差を制定しているが 照度計16の検出出力に応じて、使用すべき画像センサ の種類自体を完全に切り換える実施も可能である。 [0146] たとよば、頻度計16で始される現実の

大きさき2値的に型制するしきい値を設定して、照度計 16で機計される照度が、このしきい値以上になった場 合には、重み係数の1を1とし、重み係数の2を0にして、明視野用センサ群141~144による類似度のみ で、距離の推定を千方ようにし、逆に、販資計16で検 出される照度が、上記しきい値よりも小さくなった場合 には、重み係数の1を0とし、重め係数の2を1とし、暗 提野用組織センサ151~154による類似度のみで、 距離の相違を行うようにしてもいま 【0147】また、使用する画像センサの種類は、任意 である。

【0148】図7 (a) に示すように、通常の感度のモ ノクロの画像センサ群121~124と、赤外線画像セン サ群131~134とから成っている画像センサ群11' に上述した本実練形態を適用してもよい。

【0149】また、画像センサの種類毎に、画像センサ の焦点距離、終り、シャッタースピートなどのパラメー タを異ならせてもよく、画像センサの向きなどを条件に 応じて調整してもよい。

【0150】また、本実施形態では、照度計16を使用 しているが、面像センサの撮像条件(周囲の環境条件) の変化を検出することができるセンサであれば、任意に 使用することができる。

【0151】また、時刻によって重み係数を変更するような実施形態も考えられる。

【0152】・第3の実施形態

本実施等限は、多限ステレカを構成する複数の開発セン サが配置されている場合に、これら複数の画像センサの がで、を計測に使用するのではなくて、これら流数の画 像センサや部分を計測に使用すべき少なくとも2つの画 像センサを選択することで、状況に応たきかの動 計測を行うことができる実施が態である。 図るは、車 両60に、各画像センサ1、2、3、…からなる画像セ 少背算11を搭載して、2の画像センサ第11により 像結果に基づき、車両60の進行方向前方、進路61上 の作業提野Arを認識、判断しつつ走行する場合を想定 している。

【0153】車両60には、車両の速度と検出する速度とツか62、車両60部件が高速を検出するジャプロを2を動勢角をツか63が構設されている。なお、姿勢角とツか63が構設されている。なお、安か月といか63の代わりに、車両60の接近角を検出するセツかを使用してもよい。ここで、車両60の接近が大き方向が定まることがなり、上型作業制度がより接近が大き方向が定まることかり、上型作業制度がより接近が大き方向が定まることかり、上型作業制度がより接近が大き方向が定まることがあり、上型作業制度がより接近が大き方向が定まることがあり、上型作業制度がよりました。

【0154】そこで、速度センサ62、姿勢角センサ6 3で後出される原理ソ、連行方向も広応して、画像センサ 事計11の中から、実際を使用がでありなくとも2つの 画像センサ、たとえば画像センサ2、3が延択される。 【0155】この結果、図6と同様に、画像入力部40 に、画像センサ2の画像井2が取り込まれるととも に、画像ルフか402に、画像センサ3の画像井3が取り込まれるととも に、画像ル力部402に、画像センサ3の画像井3が取り込まれる。 り込まれる。以下、図6と同様に、が60条組心経環発生 部405では、これ62つの画像センサ2、3の画像の 中から処理画像井21の設計画家の対応機構造り。の位 整座解(X、ド)(k=1、2、以下を同じ窓味で 使用する)が、仮定距離 z_nの大きさ毎に発生される。 【01561 周所情報抽出部 40 6.4 07では、画像 センサ2、20か放廃補 aip、の画像情報下,が出出さ れ、類似皮算出部 40 9 では、これら発生された画像セ ンサ2、30対成終補 aip、の位置単層 (X_k, Y_k) の画像特額下。属中の新国企が短地される。

【0157】そして、距離地定部410では、上記算出された難以底が総えたそなるときの仮定距離之。が、仮程画像センサ21から選択画業計。に対応する作業規野Ar中の物体上の点までの距離とされ、この距離。火車需参センサ21から見た作業視野Arセディ車順画像、機像画像が、車両60の走行状況が、かに変化したとしても、常に下面がものとして、生成されることになる。

[0158] このように、本実施形態によれば、多眼ス テレオによる計測において、利用する画像センサを固定 して計測を行うのではなく、刻々と変化する行業視野 によめじて、これを根像するかに最も適切な少なくとも 二つの画像センサを順の返罪化しいくようにしたので、 車両60の走行状況(車両60の速度ソ、進行方向もの 変化)が変化したとしても、これに対応したきめの細か い計測を行うことができる。

[0159]また、本実矩形態では、車両に面像センサ 軽者能力を場合を想定しているが、指数されるべきも のは、これに限定を行ることなど、たとえば予郷のボット に搭載してもよい。また、面像センサ第110姿勢身 を、矢印み、Bに示す方向に調整できる姿勢角削整緩構 を備えるようにして、作業把野人を提像できる方向に 面像センサが向くように、選度センサ62、姿勢角セン す63の検出出力に応じて車両センサ第110姿勢角を 変化させるよう交換能可能である。

【0160】また、作業視野Arまでの距離に応じて画像センサのズームの度合いを調整してもよい。

【0161】・第4の実施形態

本実施形態は、各選択画素について全ての仮想距離に対して探索を行うのではなく、認識対象排体を示すモデルという概念を導入し、このモデル上の点についてだけ照 合処理を行うことによって、モデル推定の効率を向上させることができる実施形態である。

【0162】まず、はじめに、モデルの概念、定義について説明する。

[0163] 本明細書にいうモデルとは、空間がに定義された、3次元補造をもった認識対象物のことである。モデルは、絶対空間か(全体整理系と・ソース)における整盤に置、形状データをどのモデル情略により、3次元補金が規定される。各画像とシサ1~Nの限測視野あるいは位度距像センサ21の成規側下見たモデルの位置は、このモデル情報に基づいて算出することができる。モデルとしては、単純を平面、曲面ばかりではなく、複雑を3次元の形状を有したものも使用することも

できる。モデルは、最終的に、物体の3次元構造の認識 に役立てるものなので、モデル情報の表現方法や、モデ ル情報の内容は、この物体の3次元構造を認識するとい う目的に合わせたものを使用できる。

【0164】また、関連するモデルを効率よく表現する ために、目的にあわせてモデル情報をパラメタライズす る方法もある。

【0165】例えば、ある間隔で平行に配置された一連 の平面のモデル群を、平行位置というパラメータによっ て表現する。そして、このパラメータを変化させること により、設議対象の表面が一連の平面のモデル群のいず わかのモデルであるかが権定される。

【0166】以下、本実施形態について、図11~図1 8を参照して説明する。

【0167】本実施形態では、図13に示すように、車両60に、画像センサ群11を搭載して、この画像センサ群11の飛像結果に基づいて、車両進行方向前方の道路61の傾斜のを認識、判断しつつ走行する場合を想定している。

【0168】図12は、本実施形態の多眼ステレオ視に よる物体認識装置の構成を示すブロック図であり、図6 のブロック図に対応するものである。

【0169】なお、本実施形態では、多眼ステレオに適用される場合を想定しているが、2眼ステレオに適用してもよい。

【0170】また、本実施形態では、図6と同様に、仮 想画像センサ21による仮想画像#21を設定する場合 を想定しているが、本実施形態においては、かかる仮想 画像#21を設定することなく、図27と同等の構成で も実現できる。

[0171] すなわち、便知画像#21の遊校画案に対 応する各画像#1~#Nの対応点を探索する精成のもの に、本実施形理を適用するばかりではなく、基準画像# 1の遊状画業に対応する各画像#2~#Nの対応点を探 索する精波のものに、本実施形態を適用するようにして もよい。

【0172】多眼ステレオである画像センサ群11を構成するを画像センサ1、2、3、…、Nは、水平、築庫 あるいは海砂カ市に所定の間隔で配置されているものとする。 図12に示す画像人力部601には、画像センサ1で建築された画像オ1が取り込まれ、画像人力部603には、画像センサ2の画像オ2が取り込まれ、画像人力部603には、画像センサNの画像オNがそれぞれ取り込まれ。画像人力部603には、画像センサNの画像オNがそれぞれ取り込まれ。

[0173] 仮想想野情報定館604では、図11に 示すように、所望の位置で、所望の視野をもって認識対 熱物体(この過名は、道路61)を最低したときの仮想 画像センサ21による仮想の視野に関する情報が設定さ れる、っまり、作業視野となべその思想期が設定され 。この仮想画像センサ21では、実際の画像センサ1 ~Nと同じように、画像センサの配設位置、向き(姿勢)、焦点距離、解像度などのパラメータが定義される。

【0174】また、目的に応じて仮想画像センサ21の パラメータを自由にダイナミックに変更してもよい。

【0175】なお、図11のレンズ41は仮想画像センサ21を構成する仮想的なレンズを示している。

 $[0\,17\,6]$ 仮定モデル情報設定部605には、3次元 空間内における認識すべき物杯のモデルの形状に関する モデル情報が設定される。本実施形理では、図13に示 すように、道路61の傾斜のを認識、判断する必要があ ることから、認識対象物体に応じたモデルM1、M2、M 3、M4を、パラルータのの値 θ_1 、 θ_2 、 θ_3 、 θ_4 年にモ デルが指針)に登録する。

【0177】このモデル情報の具体的な設定方法としては、多くの方法が考えられる。

(0.178) 例えば、仮定するモデルが上記のような単 練な平断からなる遊路のような場合には、その平面を削 度する方法として、その平面が過るとどか一点の空間 値と平面の法線ペクトルを与えても良いし、その平面が 通るどとか一点の空間座服を与えてし良い。また、仮定 するモデルが起伏を持つような確認な場合には、その 伏を十分に再現するに足る複数点の座庫を多数与えて補 間しても良いし、任意の疑何モデルを組み合わせて設定 しても良いし、任意の疑何モデルを組み合わせて設定

【0180】つぎに、局所情報抽出部607~609では、このようにして対応候補点座標発生部606によって発生された対応候補点P。の位置座標に基づき局所情報を抽出する処理がそれぞれ実行される。

【0181】すなわち、局所情報抽出部6007では、対 広候補点連標発生部606で発生された画像セッサ1の 頭像1つ対応機能点り、の位置機能から、周囲の画案 の画像情報に及じて補間することで、対応候補点P1の 画像情報に及ります。 野では、対成候補点連្に優発生結606で発生された画像 センサ2の画像井2の対応降偏点P1の位置連続に基づ いて、対応候補点P2の通像井を呼が、局所情報批出部 609では、対応候補点P2の位置連続に基づ に、対応候補点P2の通像井を引が、局所情報批出部 609では、対応候補点P2の運搬に基づ 画像センサルの画像井の対応接補点P2の位置連続に 画像センサルの画像井りの対応接補点P2の位置連続に 基づいて、対応候補点Pmの画像情報Fmがそれぞれ求め られる。なお、ここで画像情報とは明度あるいは明度の 2階微分値などのことである。

【0183】このようにして、図14に示すように、仮 定モデルMと類似度の逆数Qsとの対応関係が取得され

(0186) いま、図14が、仮定モデルMと類似度の 遊数(2の加算値の対応関係を示しているものとする と、のが反照に基づいて、現域は、類似度の連数(2 ま)が患し大きくなるときの仮定モデルが、認識対象物 体を示すモデルとされる。この場合、図14の折れ線が、 の対応関係に、能能近似を選用することによって、正確 に、類似度の遊数(2の対像が)値をとる別。4を定めること ができる、いま、モデルMに、「網約角9。一回を対対応づけられ、モデルルは、「網約角9。一ち度が対応づけられ、モデル場に、「網約角9。一ち度が対応づけられているものとすると、上記M。4は、傾斜角の一3度 であると推定することができる。よって、車両60前方 の道路61の傾斜角6は3度であると認識、判断することができる。と

【0187】モデル群選択部612では、補助情報入力部613から出力されるモデル罪ゆるモデルルの存在膜にあった情報と、下が推定部611のモデル性変体をデルウモな膜にあったてモデル環ゆ中から、仮定モデルとすべきモデルを選択する処理が実行される。すなわち、車両60には、車両60のビッチ角を検出するビッチ角セッサが指載されており、このビッチ角を大力でより車両60の現在のビッチ角が検出される。よって、このヒッチ角とがはりません。

【0188】補助情報入力部613は、ピッチ角センサ

の検出出力をモデル群選択部612に出力する。

【0180】モデル臀壁状部612では、ビッチ角セン すの検出値を所定のしきい値にて2値化して、ビッチ角 センサの検出値が、このしきい値以上である合くは、 モデル州、州、、州、、M、、Mの中から、頻孵の緩いモデル 州、州、が、仮定すべきモデルとして選択される。

【0190】一方、ピッチ角センサの検出値が、上記し きい値よりも小さい場合には、モデルM、M₂、M₃、 M₄の中から、傾斜の急なピッチM₃、M₄が、仮定すべ きモデルとして選択される。

【0191】このようにしてモデル群選択部612で選 択された特定のビッチのみが、仮定モデル情報設定部6 05で生成され、対応候補点應標発生部606で、実際 に使用すべきモデルとして仮定されることになる。

[0192]また、道路61を示すモデル罪が、揺斜角 のが正、登り勾配)のモデル群と、横斜角のが負(下り 勾配)のモデル罪で構成されている場合には、モデル群 選択部612で、傾斜角のが正(登り勾配)のモデル群 と、横斜角のが負(下り勾配)のモデル群のいずれかを 選択、出力するような実施も可能である。

[0193] 以上のように、本実施形態では、モデル群 遊択部612を備えるようにしているので、用意したモ デル群のすべてに対して演算処理を行うのではなく、用 意したモデル群の中から特定のモデル群のみに対り込ん で、この特定のモデル群のみに対して演算処理を行えば よいので、きかめて効率よく物体を認識、判断すること が可能となる。

[0194]以上のように、この図12に示す本実施形態によれば、進路61の形は(平面)などが予め特定されている場合に、これをモデル化して、認識対象を判別するようにしたので、従来のように各選択囲業年に全部について距離計型を行ったり、即難計型結果から物体を特定、抽出したりする複雑な処理を要しないので、より効率よく、誤選問することなく、計選が行えるようになる。

【0195】つぎに、本実施形態に適用される種々の変形例について説明する。

【0196】図15では、車両60の前方の道路61の 傾斜状態のを認識するばかりではなく、車両60前方の 陸害物62を認識する場合を想定している。

【0197】この場合、図12のモデル推定部611では、モデルM1、M2、M3、M4の中から、モデルM2が 道路61を示すものと推定された場合を示している。そ こで、モデル推定部611では、以下の演算が実行され ス

【0198】すなわち、モデルM。を仮定したときに、 仮想画像 # 21の各選打選業 P₂₁年に、類似度の遊数 Q sが類似度算出部610で算出されているので、図16 に示すように仮想画像# 21の各選打画来 P₂₁に、対応 する類似度の遊数 Qsの値が対応づけられる。 【0199】そこで、この類似度の逆数の分布に基づいて、道路61上に障害物62が存在するか否か、そしてその場所はいずれの場所であるかが判断される。

- [020] 同図に示すように、仮想面儀#21上の類 低度の遊数Qsの分布は、数値が低い領域26 (この類 域では、類似度の避数Qsは「2)を示している)と、 数値が高い領域25 (この環域では、類似反の避数Qs は「3」、「4)ま示している)とと分類される。これ らの領域の識別は、類似度の遊数Qsの大きさを2値的 に判別するしきい値を設定して、このしきい値以下であ るか否かによって行うことができ
- 【0201】そこで、上記類似度の逆数 Qsの数値が低い領域 26については道路 61を示すものと判断し、上記類似度の逆数 Qsの数値が高い領域 25については道路 61上に存在する障害物 62であると判断するものである。
- 【0202】ここで、仮想画像#21の各選択画業ごとに、各画像#1-#Nの対応点の画像精動が求められる
 で、仮想画像#21の名画法に、対応点の画像体 がよりなる場合で、仮想画像を120名画法に、対応点の画像体 応じた明度を付与することで、仮想画像センサ21で認 勝対象解析を提像したときの画像を、図15に示すよう に、生取することができる。この場合、上述した第 1と時書物62とを観別した結果に基づいて、画像中の 特定の環境64が障害物62を示すものと判断すること ができる。
- [0203] このように走行路上に障害物が存在するか 否かを判断するには、必ずしも走行路を示すモデルを複 数用意する必要はない。
- 【0204】図17は、連路61が平根であることが既知であり、モデルとしては平根(桐砂南皮=0度)、モデルルのな日産して、連路61上の障害物62が存在するか否かを認識、判断する場合を想定している。 【0205】この場合、図12のモデル構定部611では、以下の適量が受けてきる。
- 【0206】すなわち、モデル州。を仮定したときに、 仮想画像#21の各選択画業 P₁₃年に、類成度の遊数 Q sが領域度算出部610で算出されているので、図18 に示すように仮想画像#21の名選択画業 P₁₁に、対応 する類似度の泄数 Qsの値が対応づけられる。
- 【0207】そこで、この類似度の逆数の分布に基づいて、道路61上に障害物62が存在するか否か、そしてその場所はいずれの場所であるかが判断される。
- 【0208】同図に示すように、仮想画像井21上の類 似度の遊数Qsの分布は、類似度の遊数Qsの大きさを2 値的に判別するしきい値によって、数値が低い領域2 6、と、数値が高い領域25、とに分類される。
- 【0209】そこで、上記類似度の遊数Qsの数値が低い領域26'については道路61【モデルM』)を示す ものと判断し、上記類似度の逆数Qsの数値が高い領域 25'については道路61上に存在する障害物62であ

ると判断するものである。

【0210】さて、以上説明した実施形態では、モデル が単一の形状 (平面) である場合を想定しているが、も ちろん、多種多様な形状を有する複数の切体を認識する 場合にもな棄明を適用することができる。

- 【0211】たとえば、地面上に設置されている建物を 認識、判別するにおたって、地面を示すモデル、建物の 整面を示すモデル、建物の関係を示すモデルなどのモデ ル群を、図12の仮定モデル情報設定部605で生成し て、以下、これらモデル部の各仮定モデルに対して同様 な処理を行うようじすればよい。
- 【0212】ここで、処理の繁雑さを避けるため、モデル群の各モデル間で階層構造をもたせ、処理を効率的に 実行することができる。
- 【0213】すなわち、建物と地面全体のモデル群を まず、大きく、複数の地面のモデルからなるモデル群 と、複数の整面のデルからなるモデル群と、複数の屋 棚のモデル群と、一相な他面のモデル群と、後数の屋 面のモデル群と、一相な他面のモデル群と、他面の 面のモデル群とに分類する。そして、地面の高さ、水平面 に対する側き角度などのパラメータを導入して、地面の モデルそれで大比付して、このパラメータをモデル情報 として付与する。建物の整面のモデルについても、同様 して、このパラメータをモデル情報として、でラメータを して、このパラメータをモデル情報として付与する。
- 【0214】そして、図12のモデル推定部611では、仮想画像#21を、いくつかの領域に区分して、各額域毎にエデルを推定することができる。
- 【0215】いま、仮想画像#21で、ある建物が捕ら えられており、仮想画像#21の中央の正面に、垂直な 壁面が存在し、その上に、傾斜のある屋根が存在し、正 西壁面の左に、臭行き方向に傾いているた壁面が存在し ていたとする。
- 【0216】そこで、仮想画像#21の中央領域、中央 上部領域、中央より左の領域それぞれ毎に、モデル推定 処理を実行することにより、各領域に存在するであろう 物体を、確実かつ効率よく認識、判断することが可能と なる。
- [0217] さんに、一の投制が行ぐはなく、複数の建物を認識する実施も可能である。この場合、複数の建物 (たとえば、一戸重たとだか) それぞれを示すモデル群が上位よ存在し、建物を機能する整面、歴規などのモデルがその下位と在する情報情報をしてモデルをよって、上位の構造としては、個々の建物のモデルを個別に用意してもよく、複数の理動が存在する全体構成 (接触解)を手デルとすることも可能である。
- 【0218】また、上述した仮想画像#210領域毎に モデルを推定する場合に、各領域毎に、各モデルの存在 確率を予め情報として与えることによって、より効率よ くモデル権定処理を行うようにしてもよい。各モデルに

対して、いずれの領域にどの程度の確率で存在している のかという情報がモデル情報として付与されることにな る.

【0219】そこで、このモデルに付与されたモデル情報に基づいて、存在職事がきわめて低い領域について は、このモデルを仮定モデルとしないで、先に処理を進 めることが可能となる。

【0220】たとえば、仮想画像#21の下側の領域 に、屋根を示すモデルが存在する確率はきわめて低いの で、この下側の領域については、屋根を示すモデルを仮 定モデルから排除することができる。このため、処理効 率より向しさせることができる。

【0221】たとば、特定の局所情報から算出た特殊なパラメータ(エッジの強度や方向、位 を算出た特殊なパラメータ(エッジの強度や方向、位 遊さとの情報や、テクスチャ情報など)、仮想銀門に関 連する情報、仮定したモデルに関連する情報、あるいな 他のセンサの検出結果に基づく情報に基づいて、仮想画 像半21の特定の頻繁では、仮定すべきモデルの種類を 変更したり、仮定すべきモデルの種類と制限を加えた り、使用すべき画像と各画像井一本れの中から選択するなどの特殊な操作を加えることもできる。

[0222] また、本実地影響では、前達したように、 仮想画像#21を設定することを必ずしる要しないが、 仮想画像#21を使用してモデルを検定する場合には、 仮想画像#21の視野自在性を利用して、モデルをあら ゆる方向から観測した結果に蓋づきモデル検定を行うよ うにしてもよい。

(0223) すなわち、モデル (たとえば東形のモデル) の3次元滑油が、連市批測される表明だけではなく、裏側についた 返費金片いた場合には、促動開像 #218、モデルの表明だけではなく、モデルの展倒か 会談計する視明に設定することにより、モデルの推定の 未放性を高めることもできる。ただし、これは各画像センサ1-Nのいずれかで、モデルの裏側が提像され得ることが必要であ

(2024) なお、本実施形態では、画像(仮想画像) 中に、子が設定したモデル群の中のうちのいず让めのモ デル、あるいは子が設定したーのモデルが存在すること を前提として説明したが、モデルに関して得られた類似 度に添っいて、画像(仮想画像)中に、当該モデルが存 在しているか否かの判断を行うことも可能である。

【0225】たとえば、図16、図18に示すように、 推定したモデルに関する類似度の遊数Qsの分布を取得 し、この類似度の逆数Qsが所定のしきい値より高い場 合には、この推定モデルは画像中に存在しないと判断す るようにしてもよい。

【0226】・第5の実施形態

本実施形態は、上記第4の実施形態で述べた実在の物体 の認識の考え方を利用することにより、画像上において 実際の背景と背景モデルとが一致している領域について は擬似的な画像を表示し、不一致の領域についてはそこ にある実在の物体を表示するという具合に、実際のもの とは異なる内容に画像表示内容を変更するというもので ***

10227] すなわち、クロマキー等の映像放送の技術 分野に関するものであり、以下のような画像処理を行う 場合に対価なものであり、以下のような画像処理を行う 場合に対価なものであり、モデルとして、例えば模様の あるカーテンを背景モデルとして用窓する。そして、画 像センサによって、通常、複雑のあるカーテンが背景と して機能されるものとする。この状態で、背景の前に背景以外のもの、例えば人などの背景以外の物体が出現す ると、その背景以外の物体が画像中で占める領域の部分 において、背景モデルとの不一数が生じる。そこで、こ の不一致が生じた側域については、天地像した実際 の人などの背景以外の物体の画像を表示するようにし、 一方、背景モデルと一致した物域については、子め用窓 しておいて擬似背景画像、たとえば東水ケツーを等した 別の画像を表示するようにするものである。

【0228】本実施形態によれば、実在の物体の複雑な 輪郭形状に合わせて背景を物体から分離するという複雑 な処理を要せずとも、きわめて簡易かつ迅速に処理を進 めることができるようになる。

【0229】また、背景モデルは、背景の特徴を形状のみを取り出し抽出したものであり、背景の棋線、明るさが変化したとしても、これに影響されることなく、常に精度よく処理を進めることが可能である。

【0230】以下、図12に対応する図19に示すブロック図を参照して、本実施形態の画像処理について説明

【0231】まず、画像センサ1・Nの中から、一の基準価能センサ、たとえば画像センサ1が選択される。この基準画像センサ1の基準画像サ1に基づいて背景分離処理が実行される。この基準画像センサ1により、背景(たとえば根準のあるカーデン)と繋形の前に担身する物体にたとえば人)とが提像される。他の画像センサ2~Nにおいても、背景とこの背景の前に出現する物体が最後される。他

【0232】基準画像入力部701には、基準画像セン サ1で振像された基準画像 キンボワジまれる。他の画 像入力部702、703には、他の画像センサ2~Nで 撮像された画像 #2~ 井 N が取り込まれる。

【0233】 背景モデル情報設定部704では、図12 の仮定モデル情報設定部605と同様にして、背景の3 次元構造を示すモデル情報が設定される。

【0234】対応終補点施限発生部705では、上記背 最モデルを仮定モデル州として、図12の対応終補点施 概発生館606と同様にして、蒸却圖像センサ1の背景 画像井1中の銀貨需率り、に対応する他の開催センサト の画像井4中の対仮熱地点り。の位置連貫(X., Y.,)。 から発生する。

[0235] 馬所衛報組出版706では、基準順係 2 の選択画素P, の画像情報P, が馬所情報として抽出され 。馬所情報出版707、708では、対応候補点座 標発生部705によって発生された対応候補点P_{*}の位 置座展に基づき馬所情報P_{*}(k=2、..., N) を抽出 する駅間がそれを行来程。

【0236】類似度当出場709では、図12に示す類 処度第出結610と同様にして、全面像センサ1~Nの 現状回廊アト、対応映組成ア・P₁の画盤情報下、下 。一下₁の小散値(画像情報の「まときり具合」を示す評価値)が到処度として第出される。現似度が大きい値を 示す程。回機情報の分散値が小さい程)、画帳中のその 便域は度矩モデルルと一致している可能性が高い、すな わち青度を表している可能性が高いということとなる 【0237】背景モデル神空部710では、基準画像井 1の名選択画業年に、名明金物に、その選択画業、その 組織に背景が存在するか否か中間できれる。具体や に加えている可能性ができな。

郷献に背景が存在するか否かが判断される。具体的に 、別成度第出版で10つて第出たか、親似後が所定のし きい値以上になっている選択画素あるいは領域について は、背景であると判定され、上記算出告れた類似度が所 領域については、背景以別の物体であると判定される。 (0238) 背景が存在している形でかの判定を行う場合 合に、背景モデルに関して于め付与された補助情報を利 用してもよい、補助情報とは、背景モデルの精度、明度 などの情報である。

【0239】例えば、背景モデルの精度に応じて、判定 を緩やかにしたり、照明などの影響で、局所情報の精度 が劣化する領域については、この点を考慮するなどし て、判定の精度を高めることができる。

(2040) また、対応候構造の探索の範囲を、補助情 網に基づき額が確に設定してもよい。 据気管券先生が 711では、所変の超域保管・電板、たとえば「東大生が アーと専空」が生成される。この極度保管性、面像センサ 1~小では、現在、振像されていない画像であり、予め 他の画像センサで環像しておくようにすればよい、ま た、振気管景は、基準画像 井1で接吸された実際の背景 の代わりとなるものであるの、法事権機 ま1の状態 動きに合わせて建築されていればよりリアルである。

画像選択部712は、基準画像#1の背景として、擬 似背景発生部711で発生した最似背景(「東京タワー と青空」)か実際の画像(「模様のあるカーテンの前の 人」)のいずれかを表示させるかを画素毎に選択するも のである。

【0241】そして、画像表示部713では、背景モデルキ貯部710の半貯結果に基づいて、基準画像井1の 関域のうち、背景であると半定された領域については、 実際の画像の代わりに、画像選択部712で選択された 背景(たとえば擬似背景)が表示されるとともに、基準 画像井1の領域のうち、雪泉以外の結体(人など)であると判定された領域については、基準画像井1の画像情報をそのままとし、画像センサ1で張像された背景以外の物体がそのまま表示される。つまり、画像表示第713では、画像センサ1の摂野でみたときの物体(人)が振び背髪とともた実示されることになる。

【0242】なお、本実施形態では、画像表示部713 で、画像センサ10税數でみた画像を表示しているが、 他の画像センサ2、…、Nの視野でみた画像を表示する 実施も可能である。

【0243】また、本実施形態では、図12と異なり、 仮想画像とンサ21による成態画像#21を設定したが、図12と同様 で処理を行う場合を例にとり説明したが、図12と同様 に仮想画像とンサ21による後期画像#21を設定し て、この仮想画像#21を、基準画像1の代わりとする 実施も可能である。この場合、画像表示部713では、 仮想画像#21でかた画像が表示されることになる。

【0244】なお、背景モデル情報設定部704で設定される背景モデルは、実際の背景を捕らえた設計画像にまつきましてもいし、また、カメラの動きを占しましました。大力学の動きない。 仮想画像 # 21からみた距離画像 佐を生成し、この距離画像 # 21からみた距離画像を生めした。この距離画像 # 21からみた距離画像の値類度をもられる音楽をかられる音楽をからな音楽をから、まれにより距離画像の値類度などの補助情報を利用して、背景か否かの判定の構度を高めることが可能である。【図面の種単な影明】

【図1】図1は第1の実施形態を説明するための仮想画像センサの概念を示す図である。

【図2】図2は多眼ステレオの類似度の融合の仕方を説明する図である。

【図3】図3は第1の実施形態を説明する図であり、仮 想視野を用いた多眼ステレオの距離計測の処理内容(基 準画像センサを設定する場合)を説明する図である。 【図4】図4は第1の実施形態を説明する図であり、仮

根相野を用いた多眼ステレオ距離計測システム(基準画像センサを設定する場合)のブロック図である。 【図5】図5は第1の実施形態を説明する図であり、仮

想視野を用いた多眼ステレオの距離計測の処理内容(基 準順像センザを設定しない場合)を説明する図である。 【図6】図6は第1の実施形態を説明する図である。 個視野を用いた多眼ステレオ距離計測システム(基準 像センサを設定しない場合)のブロック図である。

[図7]図7(a)、(b)は第2の実施形態を説明する図であり、異なる種類の画像センサが配置された画像センサ群を示す斜視図である。

【図8】図8は第3の実施形態で想定している車両搭載 のシステムを概念的に示す図である。

【図9】図9は第2の実施形態を説明する図であり、仮 想視野を用いて異なる種類の画像センサ群を統合する多 眼ステレオ距離計測システムのブロック図である。

【図10】図10(a).(b).(c)は図9に示す 距離推定部で実行される処理の内容を説明する図であ

【図11】図11は第4の実施形態を説明する図であ り、仮想視野を用いる場合のモデル上の点が画像上のど

こに写るかを示す図である。 【図12】図12は第4の実施形態を説明する図であ

り、仮想視野を用いてモデルを推定する多眼ステレオ装 置の構成ブロック図である。

【図13】図13は第4の実施形態で想定しているモデ ルの一例を示す図である。

【図14】図14は図12に示す類似度算出部で得られ る仮定モデルと類似度の逆数との対応関係を示すグラフ である。

【図15】図15は第4の実施形態の変形例を説明する 図であり、走行路の上に存在する随害物を認識する場合 を説明する図である。

【図16】図16は図15に示す実施形態において走行 路と障害物とを識別する処理を説明する図である。

【図17】図17は第4の実施形態の変形例を説明する 図であり、走行路が平坦であることが既知であり、この 平面のトに存在する障害物を認識する場合を説明する図 である.

【図18】図18は図17に示す実施形態において走行 路と随害物とを識別する処理を説明する図である。

【図19】図19は第5の実施形態を説明する図であ り、擬似背景を背景とする面像を表示するシステムを示 すブロック図である。

【図20】図20は従来の2眼ステレオの原理を示した 団である.

【図21】図21は従来の2眼ステレオの距離計測の処

理を説明する図である。

[図22] 図22は仮定距離と類似度の逆数との対応関 係を示すグラフである。

【図23】図23は従来の2眼ステレオ装置の構成を示 したブロック図である。

【図24】図24は従来の多眼ステレオの距離計測の処 理内容を説明する図である。

【図25】図25は従来の多眼ステレオ装置の構成を示 したブロック図である。

【図26】図26は車両上に搭載した画像センサ群の撮 像結果に基づき距離を計測する従来技術を説明する図で

【図27】図27は第4の実施形態を説明する図であ り、仮想視野を用いないでモデルを推定する多眼ステレ オ装置のブロック図である。

【図28】図28は第4の実施形態を説明する図であ り、仮想視野を用いない場合のモデル上の点が画像上の どこに写るかを示す図である。

仮想画像センサ 21

【符号の説明】

1~N 画像センサ

画像センサ群 11 認識対象物体

50

6.0 車面

61 湖道

62 磁害物

305 仮想視野情報設定部

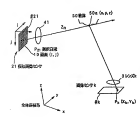
314 距離情報推定部

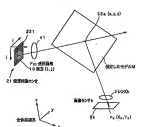
513 外部情報入力部 605 仮定モデル情報設定部

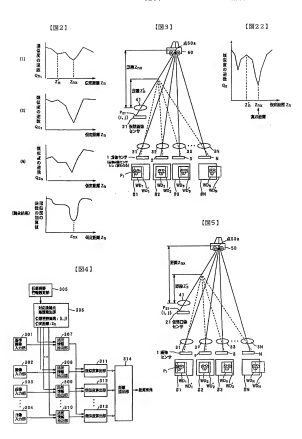
611 モデル推定部 711 擬似背景発生部

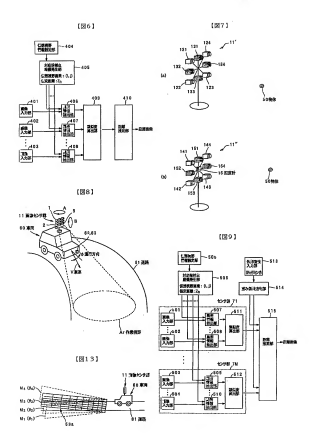
[図11]



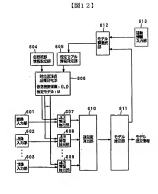


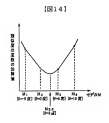


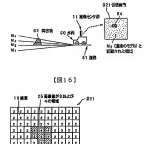






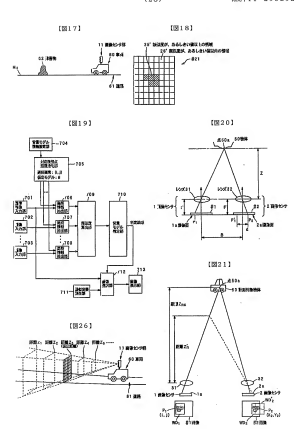


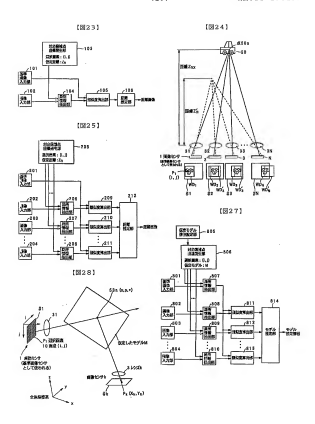




28 開業値2の領域

【図15】





フロントページの続き

(72) 発明者 木村 茂

神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘9-1-403

(72)発明者 中野 勝之

東京都目黒区中目黒2-2-30

(72)発明者 山口 博義

神奈川県平塚市四之宮2597 株式会社小松 (72)発明者 緒方 正人 製作所特機事業本部研究部内

(72)発明者 新保 哲也

神奈川県平塚市四之宮2597 株式会社小松 製作所特機事業本部研究部内

(72)発明者 川村 英二

神奈川県川崎市宮前区有馬2丁目8番24号

株式会社サイヴァース内

神奈川県鎌倉市 上町屋345番地 三菱プレ

シジョン株式会社内